

البحث العلمي كنظام

كتأب يحوي لتنفيخه وتقريره وتقييعت

الدكتور محمد زياد حمدان







البحث العامي كنظام

كتاب يحوس لتنفيذه وتقريره وتقييمه

ا لىركمتورمحمدثرمياً وحمداً ن دكتوراد فلسغة في تخطيط لمذاج والتربس وعلم النشدن لتذوي

> صَمَّمَ الرَّسنُوج وطوّدِهَا الد*كوّرمحمّدزم*إدحمدان

> > 1919

دارالتربسيّة كمحديثِة عمّان - الْآددن

Modern Education Series

Book no. 28

Scientific Research as A System- A Handbook For Implementation, Reporting & Evaluation.

Copyright (c) 1989 by Mohamed Ziad Hamdan. All rights reserved.

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف والناشر ١٤٠٩هـ - ١٩٨٩م

إن التصوير أو السحب أو الاستعمال غير المُوتُّق يُعَدِّ خالفة قانونية لحقوق التأليف والنشر

هدا حالات المراجعة والتقديم والبحث والاقتباس العادية، فإنه لايسمع بالتابح أو نشر أو نسخ أو تصـوير أو ترجمة أي جزء من هذا الكتاب، بأي شكل أو وسيلة مهما كان نومها الآن أو في المستقبل إلا يؤذ مكتوب من المؤلف أو الناشس

> أشرف على الانتاج والاذراج الدكتور / محمد زياد حمدان

رقم الإجازة المتسلسل ۱۹۸۹/۷/٤۱۵ رقم الايداع لدى مديرية المكتبات والوثائق الوطنية ۱۹۸۹/۷/٤٥٨

Modern Education House Telex 23039 jo, Tel. 885828 P. O. Box 815365 Jabal Amman P. O. Box 341009 Marka Ashamaliah AMMAN/JORDAN



دار التوبية الحديثة تلكس ٢٣٠٩٩ جوز تلغون ٨٨٥٨٢٨ ص. ب ٨٠٩٦٥ جبل عيان ص. ب ٣٤١٠٠٩ ماركا الشيالية عيان ـ الأردن

سلسلة التربية الحبثة

سلسلة التربية الحديثة هي موسوعة تتكوّن من كتب متخصصة مستقلة يُصدرها الدكتور محمد زياد حمدان؛ وتبحث أحـدث المواضيع التي تهمّ التربية العربية، وتساهم في نهائها ورفع انتاجيتها الوطنية؛ وتسريع تقدمها العالمي؛ عودًا بها لدورها القيادي أبام الراشدين والأمويين والعباسيين والأندلسيين. تصدر سلسلة التربية الحديثة عن: دار التربية الحديثة. في عيان ـ الأردن. ص. ب ٨١٥٣٦٥ جبل عيان، ص ب ٣٤١٠٠٩ ماركا الشيالية. تليفون ٨٨٥٨٢٨، تلكس ٢٣٠٣٩ جو. تم من السلسلة الكتب التالية:

١ - تقييم التعلم - مفاهيمه وتطبيقاته النفسية التربوية . (الطبعة الثانية ، تحت الطبع).

٢ - وسائل وتكنولوجيا التعليم - مبادؤها وتطبيقاتها في التعلم والتدريس. طبعة حديثة مزيّدة.

٣ - تأسيس مراكز الوسائل التعليمية - في المدارس والمناطق التربوية .

٤ - التدريس المعاصر - تطوراته وأصوله وعناصره وطرقه .

٥ ـ تحضير التعلم والتدريس: كتاب يدوي للمعلمين والاداريين المدرسيين (الطبعة الثانية، تحت الطبع).

٦ - التعلم الصفى - تحفيزه وإدارته وقياسه (الطبعة الثانية ، تحت الطبع).

٧ - المحاضرة الحديثة - مبادؤها وتطبيقاتها التربوية (الطبعة الثانية، تحت الطبع).

٨ _ تعديل السلوك الصفى _ مرشد علمي وتطبيقي للمعلم (الطبعة الثانية ، تحت الطبع) .

٩ - التربية العملية الميدانية: مفاهيمها وكفاياتها وعارساتها (الطبعة الثانية، تحت الطبع).

١٠ ـ التربية العملية الميدانية ـ مرشد وكتاب عمل للطالب (الطبعة الثانية، تحت الطبع).

١١ ـ المنهج المعاصر ـ عناصره ومصادره وعمليات بنائه.

١٢ - تخطيط المنهج - كتاب للدارسين والمشتغلين بالصناعة المنهجية . (الطبعة الثانية ، تحت الطبع).

١٣ _ أدوات ملاحظة التدريس _ مفاهيمها واستعمالاتها في تحسين التربية المدرسية . (الطبعة الثانية ، تحت الطبع) .

١٤ ـ قياس كفاية التدريس ـ طرقه ووسائله الحديثة. (الطبعة الثانية، تحت الطبع).

١٥ ـ تقييم وتوجيه التدريس: كتاب للمعلمين والمشرفين التربويين. (الطبعة الثانية، تحت الطبع).

١٦ _ أساليب التدريس: أنواعها ومكوناتها وكيفيات قياسها. (الطبعة الثانية، تحت الطبع).

١٧ ـ تطوير المنهج: مع استراتيجيات تدريسه ومواده التربوية المساعدة. ١٨ ـ تنفيذ المنهج: كتاب للمختصين والإداريين التربويين.

١٩ _ خرائط أساليب التعلُّم: تخطيطها واستخدامها في ترشيد التربية المدرسية.

٢٠ _ ترشيد التدريس: بمباديء واستراتجيات نفسية حديثة.

٢١ ـ طرق منهجية للتدريس الحديث: أنواعها واستخداماتها في التربية الصفية .

٢٢ _ طرق سائلة للتدريس الحديث: الحوار والأسئلة الصفية.

٢٣ _ التنفيذ العلمي للتدريس: بمفاهيم تقنية وتربوية حديثة.

٢٤ _ تقييم التحصيل: اختباراته وعملياته وتوجيهه للتربية المدرسية.

٢٥ ـ تقييم المنهج: معالجة شاملة لمفاهيمه وعُمَّاله وطرقه.

٢٦ _ وسائل وتكنولوجيا التعليم: مرشد وكتاب عمل الطالب.

٢٧ _ التربية العيادية: نحو وسيلة ناجحة للتفوق والتغلب على ضعف التحصيل.

٧٨ _ البحث العلمي كنظام _ كتاب يدوي لتنفيذه وتقريره وتقييمه .

MODERN EDUCATION SERIES

BY

MOHAMED ZIAD HAMDAN (Ph. D)

The Publisher: Modern Education House.

P. O. Box 815365 Jabal Amman

P. O. Box 341009 Marka Ashamaliah

Telephone 885828, Telex 23039 Jo

Amman - Jordan

Current Volumes in the series:

- 1 The Evaluation of Learning Psychoeducational Concepts and Practices.
- 2 Educational Media and Technologies Principles & Practices in Learning & Teaching.
- 3 Establishing Media Centers in Schools and Educational Regions.
- 4 Contemporary Instruction Developments, Foundations, Elements and Methods.
- 5 The Preparation of Learning and Teaching A Handbook for school Teachers & Administrators.
- 6 Classroom Learning Motivation, Management and Measurement.
- 7 The Modern Lecture Educational Principles and Practices.
- 8 Classroom Behavior Modification A Scientific and Practical Guide For the Teacher.
- 9 Student Teaching Concepts, Competencies and Practices.
- 10- Student Teaching A Guide-Workbook for the Student Teacher.
- 11- Contemporary Curriculum Elements, Foundations & Construction.
- 12- Planning The Curriculum A Book For Students and Workers of Curricular Making.
- 13- Observational Instruments of Instruction Concepts and Uses in Improving School Education.
- 14- Measuring the Adequacy of Instruction Modern Methods and Techiniques.
- 15- Evaluating & Guiding Instruction A Book For Teachers & Educational Supervisors.
- 16- Instructional Styles Types, Components and Measuremental Techniques.
- 17- Developing the Curriculum, With its Instructional Strategies & Support Educational Materials.
- 18- Curriculum Implementation A Book for Educational Specialists and Administrators.
- 19- Maps of Learning Styles Planing and Uses in Rationalizing School Education.
- 20- Rationalizing Instruction, With Modern Psychological Principles and Strategies.
- 21- Curricular Methods of Modern Instruction Types and Uses in Classroom Education.
- 22- Questioning Methods of Modern Instruction The Dialogue and Classroom Questions.

- 23- Scientific Implementation of Instruction With Modern Technological & Educational Concepts.
- 24- Achievement Evaluation Tests, Processes and Roles in Improving School Education.
- 25- Curriculum Evaluation A Comprehensive Treatment of Its Concepts. Personnel and Methods.
- 26- Educational Media and Technologies Aguide-Workbook For The Student.
- 27- Clinical Education Toward a successful Tool To Superiority & Overcoming Achievement Deficiencies.
- 28- Scientific Research as A System A Handbook for Implementation, Reporting & Evaluation.

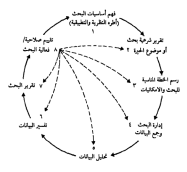
هيذا الكتساب

البحث العلمي هو سلوك استقصائي موضوعي يهدف إلى كشف حقائق الناس والحوادث والأشياء، وفهم أوضاعها أو تحسين أدانها، أو تقدم مستقبلها. وهو بهذا وسيلة للتغلب عل حيرة إدراكية أو حباتية لدى فرد أو جماعة أو للخروج من إحراج حضاري لمجتمع . . . إنه أداة فعالة لتقدم الأفراد والجماعات ومؤشر في نفس الوقت لتقدمها السلوكي الحضاري في بيئاتها بالداخل فم في الخارج .

وقد أخذنا البحث العلمي في هذا الكتاب من حيث وضعه الراهن، ثم جهدنا إلى تقديمه بعض الشيء من خلال طرحنا لعدد من المفاهيم هي بإيجاز كما يلي :

- ١ ـ البحث العلمي كنظام، أي كسلوك إنساني مدروس يمتاز بالاحكامية والضبط وقابلية القياس، وله بالطبع مدخلاته وعفرايته النوعية والاجزائية الخاصة. تجسد مادة الكتاب بفصوله العشر وملاحقه ومراجعه هذه الاسلوبية الهادفة للبحث: أسلوبية البحث العلمي كنظام.
- ٢ ـ البحث العلمي كسلوك متكامل . إن كثيرًا من مصادر البحث العلمي (المتوفرة للكاتب على الأقل) قد عالجت المؤضوع بصبغ مفتة وغير إجرائية في لغة تقديمها . فمنها من اختص بطرق أو مصادر البحث، ومنها الأخر بتخطيط البحث، ومنها الثالث بتحليل البيانات (إحصائيًا في الغالب)، ومنها الرابع في تقارير البحث، ومنها الخامس القلل في التقييم وأدواته ، ومنها السادس النادر في التحليل الاحصائي للبيانات النوعية المنقطعة أو البيانات غير الوزعة عادئياً أو مجهولة طبيعة التوزيع .

إن أسلوبية البحث العلمي التي تناولها هذا الكتاب بفصوله العشر هي بالمقابل نظامية متكاملة، تقوم على خطوات محسوبة تنضح في الشكل التالى:



" إضافات أخرى لايتسع المجال لتفصيلها في هذه المقدمة الموجزة، متناثرة حسب مواقفها في فصول الكتاب،
 ويمكن للقاري، التعرف عليها بالمقارنة مع ماهو متوفر في الحقل.

توثيــق مـادة الكتــاب :

تفسم مادة الكتاب مانراه ومايراه غيرنا في بجال البحث العلمي . فالمعلومات الموقّقة تجسد مانراه ويراه غيرنا، أما قريناتها غير ذلك فتمثل مباشرة مانراه ونتحمل بذلك مسؤوليته العلمية والأدبية .

إن التوثيق هو قوام العلم. ومن هنا، فقد حاولنا جاهدين توثيق كل شيء حتى معرفتنا الاكاديمية والعملية السابقة، بهدف توفيم مزيد من التفصيل أو التوضيح للقاريء، إذا أراد، وتمثيًا في نفس الوقت مع أسلوبية البحث العلمي التي نعتقدها.

استخدام الكتاب :

إن اسلوبية البحث المقدّمة بهذا الكتاب، تنكون من مفاهيم وعمليات اجوائية متنابعة يعتمد بعضها على بعض. وعليه نفترح قبل قبام الفرد ببحث صالح فعال (صالح للمشكلة أو الموضوع اللذين هو بصددهما، وفعاًل بتنائجه في حلهها)، قرامة جادة ومتانية لمادة الكتاب عمومًا ثم تنفيذ بعض المفاهيم والاجراءات على شكل بروفات ومواقف محاكية، لتبلور نتيجة ذلك ثقة فاعلة للبحث المطلوب: تخطيطًا وإدارة وتحليلاً وتفسيراً وتقريرًا وتقييرًا

والأمل . بأن تساهم مادة الكتاب في التغلب على بعض صعوبات البحث الملاحظة لدى أفرادنا وجماعاتنا، وأن تساعد أيضًا في تطوير معارفه ومجارساته في بيئاتنا الأكاديمية والمحلية . . .

والله دائمًا وأجيالنا وتقدمنا التربوي من وراء الجهد والقصد، وهو الكامل المعين والسلام.

محمد زیاد حسدان ۲۹ / ۵ / ۱۹۸۹

> أشكر الأستاذ / محمد على عبد الكريم على حسن تنفيذه لاخراج ورسوم الكتاب، والاستاذ / إبراهيم أحمد أهمد عبد الحميد على حسن صفه الكترونياً لمادة الكتاب.

فهرس الكتساب

الصة
القســـم الأول: مدنات نظام البحث العلمي
الفصل الزَّول: مفاميم و قضايا إج انية عامة
-ېلقدمـة
ـ مفاهيم البحث العلمي
مـ دور البحث العلمي في تقدم الفرد والأسرة والمجتمع
ـ خصائص أساسية للبحث العلمي
ــ البحث العلمي والفطرة السليمة
ـ طرق أو مناهج عامة للبحث العلمي
ـ خطوات عامة للبحث العلمي ٢٥
🕳 عوامل مؤثرة على صلاحية البحث العلمي
ـ أخطاء عامة يرتكبها الباحثون خلال البحث العلمي
ـ صعوبات البحث العلمي في البلدان النامية
الفصل الثاني: نظام البث العلمي ـ مكوناته و كيفيات عمله
- المقدمــة ٣٦
ــ ماهية وأنواع الأنظمة وموقع نظام البحث العلمي منها
ـ مدخلات نظام البحث العَلمَتِي الأولى كفايات الباحث العلمية المتخصصة ٣٩
ـ مدخلات نظام البحث العلمي الثانية [معرفة الباحث المنطقية لمشكلة البحث
ـ مدخلات نظام البحث العلمي الثالثة كفايات الباحث التخطيطية
ـ عمليات نظام البحث العلمي كفايات الباحث الاجراثية ٥٢
ـ مخرجات نظام البحث العلمي كفايات الباحث المسحية الفنية
 الضوابط التقييمية لنظام البحث العلمي كفايات الباحث التقييمية
الفصل الثالث: أنواع ومناهج البحث العلمي
المترون فينافي والتأول بالباران والمستور والباران والمراز
- المقدمة - خصائص خاصة بالواع ومناهج البحث ومكانتها بنظام البحث العلمي
البحث العلمي التاريخي

٧٩	لفصل الرابع: مصادر وأدوات البحث العلمي
۸,	_ المقدمة
۸,	_ مفهوم وأنواع مصادر وأدوات البحث العلمي
۸۳	ـ مصادر بيانات البحث العلمي
۸۸	برـ أدوات جمع بيانات البحث العلمي
٩٧	 مصادر وأدوات جمع بيانات البحث العلمي ـ خلاصة وتعليق
99	لفصل الخامس: إعداد خطط البحث العلمي
١	_ المقدمة
٠.,	ـ تحليل بيئة المشكلة وجرد الامكانيات تمهيدًا لتخطيط البحث العلمي
۱۰٤	_ مكونات عامة لخطط البحث العلمي
۱۰۷	_ تخطيط وإعداد خطط البحث العلمي
175	ـ كتابة خطة البحث العلمي
٥٢١	_ إعداد خطط البحث العلمي _ خلاصة وتعليق
۱۲۷	لقســـم الثــانـي: عمليات ومغرجات نظام البحث العلمي
179	 لفصل السادس: ادارة البحث العلمى
	 لفصل السادس: إدارة البحث العلمي
۱۳۰	_ المقدمة
۱۴۰	. القدمة
14. 14.	ـ المقدمة ـ مسؤوليات هامة للباحث خلال إدارة البحث العلمي هر . ـ تطور خطة زمنية لادارة البحث العلمي
179 170 170 177	المقدمة
14. 14. 14. 14. 14.	المقدمة
14. 14. 14. 14. 14.	المقدمة مسؤوليات هامة للباحث خلال إدارة البحث العلمي إلى مسؤوليات هامة للباحث خلال إدارة البحث العلمي عفور خطة زمنية لادارة البحث العلمي عقديد حجم العينات المناسبة للبحث اختيار العينات من مجموع مكان البحث توزيع العينات على مجموعات البحث
17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	المقدمة المباحث خلال إدارة البحث العلمي إلى المستوليات هامة للباحث خلال إدارة البحث العلمي إلى المتوافقة والمبتدئ العلمي المتعديد حجم العينات المناسبة للبحث المتحتال العينات من مجموع سكان البحث الوزيع العينات على مجموعات البحث التوزيع العينات على مجموعات البحث التحتار وتطوير أدوات البحث التحتار وتطوير أدوات البحث التحتار وتطوير أدوات البحث المتحتال البحث البحث المتحتال البحث المتحتال البحث المتحتال البحث المتحتال المتحتال البحث المتحتال المتحتال المتحتال البحث المتحتال المتحتال البحث المتحتال المتحتال البحث المتحتال المتحال المتحتال المتحتال المتحال المتحتال المتحتال المتحتال المتحال المتحال المتحال المتحتال ا
14.	المقدمة
17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	المقدمة
17. 177 177 170 170 170 170 170 170	المقدمة
14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 16. 16. 16. 16.	المقدمة
117. 117. 117. 117. 117. 118. 118. 118.	المقدمة
17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	المقدمة مسؤوليات هامة للباحث خلال إدارة البحث العلمي هر مسؤوليات هامة للباحث خلال إدارة البحث العلمي هر
117. 117. 117. 117. 117. 117. 118. 118.	المقدمة مسؤوليات هامة للباحث خلال إدارة البحث العلمي هر مسؤوليات هامة للباحث خلال إدارة البحث العلمي هر
17. 177 177 177 177 178 181 181 181 181 181	المقدمة المتحدة المباحث خلال إدارة البحث العلمي إلى مسؤوليات هامة للباحث خلال إدارة البحث العلمي إلى
17. 17. 17. 17. 17. 17. 11. 11. 11. 11.	المقدمة مسؤوليات هامة للباحث خلال إدارة البحث العلمي هر مسؤوليات هامة للباحث خلال إدارة البحث العلمي هر

_تحليل البيانات بالنسب (أو الرتب) المثوية
_تحليا السانات بمقاسس النزعة المركزية
_ تحليل البيانات بمقاميس التشستت
يتحلما السانات بالته زبعات/ المنحنيات التكرارية١٧٦
_ تحليل البيانات بالعلامات المعيارية
يرتحليل البيانات بمعاملات الارتباط
_تحليل البيانات الاحصائية المنقطعة أو مجهولة التوزيع أو غير الموزعة عاديًا
ـ تحليل البيانات وصفيًا/ إحصائيًا ـ خلاصة وتعليق ً
الفصــل الثامن: اختبار الفرضيات و تفسير نتانج البحث العلمي
- المقدىـــة
_ خطوات ومباديء عامة لاختبار الفرضيات وتفسير نتائج البحث العلمي
_ اختبار الفرضيات وتفسير النتائج في حالة البيانات الناريخية والوصفية غير الكمية
_ اختبار الفرضيات وتفسير النتائج في حالة البيانات المتصلة/ الموزعة عاديًا ـ أمثلة توضيحية ٢٠٤
ـ اختبار الفرضيات وتفسير النتائج في حالة البيانات المنقطعة أو غير الموزعة عاديًا ٢١١
أو بجهولة التوزيع
_ اختبار الفرضيات وتفسير النتائج ـ خلاصة وتعليق
الفصل التاسع: كتابة وإفراج تقرير البحث العلمي
_ المقدمة
- المقدمة
المقدمة المقدمة
المقدمة المقدمة
المقدمة المقدمة
المقدمة المقدمة المترير البحث العلمي
المقدمة المقدمة
المقدمة المقدمة المترير البحث العلمي
المقدمة المترب المحت العلمي
المقدمة المترب المحت العلمي
المقدمة المقدمة
المقدمة المتدرية المترير البحث العلمي
المقدمة . المقدمة . المتحد العلمي
المقدمة المتربة المترير البحث العلمي



مدخلات نظام البحث العلمي كفايات الباحث العلمية والنطيطية

- الفصل الأول : مفاحيم وقضايا إجرائية عامة.
- الفصل الثاني ، نظام البحث العلمي ـ مكهناته وكيفيات عمله.

...

- الفصل الثالث : أنواع ومنافح البحث العلمي.
 الفصل الوابع : مصادر وأدوات البحث العلمي.
- ي . • الفصل الخامس : إعداد خطط البث العلمي.

	L	L.,	L	L .	l	1	Ι.	1	1	1	١		l	1	1			⊥	1_	<u></u>	1_	1_	ட	_		_	<u>L</u>	_	1	1
			L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L	Ţ	I	L		L	L	L		L						
_	_	L	-	┞-	-	╀	┞	╀	1	┞	L	-	-	┞	╀	+	-	╀	┝	L	L	┡	┝	┝	├	L	-	H		-
-	-	-	┝	┝	┞	╀	Ь	┺	1_		_	L	L	_	L	_		1	1	_	L.	L	_		Ι.,	ᢣ	\vdash	┝		-
_	-	┝	┝	┢	┝	17	,											•		R	الأه	to .	r_	_	ക്ഷ	ULD.	\neq	-		H
٦	_	Г	T	T		1											•	•	•	Θ.	9	-	_	_	_		,	T		Г
						1								ی	له	لم	î Ĉ	٠,	-11											L
_	L	L	-	L.	-	-					,	. L		 		اح	ایا	قط			غاه	_						L		Ļ
-	-	├	-	⊢	┝	ł					•	-	_	_	ر. —				7 -		_	•						H		H
	Т	\vdash	Ė	1	1	1																		<u>ۃ</u>	نده	لهة	1	H		H
						1														ų	ىلمبر	الـ	حث	, الب	ميم	بفاد	4			
_	L	┞	-	┝	-	-					٠.	بتم	الم	g ä	<u> </u>	الأر	ر د و	į الن	قده	ي ت	, ف	لُهُمِ	الے	حث	الب	18;		┝		-
-	-	\vdash	H	+	H	1												حاي										\vdash	Н	H
						1												 يمة	السا	, ة	فط	و ال	یی	لعل	در ا	لبد	1			
_	L	L	-	┝	-	-											هان:	العلا	ىث	للب	امة	ے عا	ي اھ	، من	غ أو	طر ز		┝		-
-	-	┝	\vdash	┢	┝	1											•				٠. ق	ارىخە	الت	لطة	4_	í		-		H
		Г	Г	\vdash	Г	1																	_	-				-		r
]															-	-		•	جـــ			Ŀ		Г
		L	L	L	_														يرية						د ـا					Г
	_	-	-	-	-	-													-			-		-	وات			L	-	L
-	-	-	-	-	-											ىلم	دُ اك		•									\vdash		H
						1									Ä		حث.													
_		L	L															,	•	•					i				П	L
4	_	-	-	-	ļ.	ļ														ری.					ـ ـ ـ ٠			H	Ц	L
-	٦	-	-		H	ł									ں:	ىلى	ة اله	لبحثا	ل اا	۔ خال	ثين	عاد	- ة لا	عام	L)	خط	Í	Н	-	H
					_	1									π			ث.	_	-								Г	П	r
													بقة .	السا	ن	لعارة	ت والم													
4	4				_													حث	الب	ہجیا	بمہ	اصة	اء خ	أخط	د ـ ا	-		L		L
4	4		_	Н													حث.	، الب	بانات	ے ب	بجه	صة	ء خا	خطا	i	٠.		_	Щ	-
┥	\dashv			Н	_										ية	صائ	الاح	سائل	. الو	ب تعيال	باسن	اصة	ء خ	خطا	١	A		\vdash	-	H
1	7		-	Н		ı																			1_			Н	Н	H
														ية:	٥L	الن	لدان	الب	في	مي	لعل	۵ ا	لبد	ات ا	و با	صه	,	-	Н	Г
	\Box			П															. 4	سلط	و للـ	ال أ	ك لل	بحد	Ji _	f				Г
4	4			Ц												ي .	العلم	حث	ب الب	وقبوا	تتم ا	ي تق	ون ا	التها	ب ـ	,				Ĺ
4	4			Н	_	A											ي .	علم	ث اأ	لبح	فيذ ا	يٰ تنا	بال ا	الاه		-	,		Ш	L
+	4	Н		Н	-	\vdash	_									ي .	العلم	حث	ع ال	تتائج	بيق	, تط	ال في	لاهما	١	ر د	7	\vdash	-	\vdash
+	7	-		H	-	-	\vdash						_		_	Т	Т	1	7	-						1	-	-	Н	H
1				Н		-		Т		-	Н	Н	┢	\vdash	H	+	+	\vdash		H			-			-	┝		Н	H
T	\neg			П		Г	Г		1	Г	М		Г		Г	Ť	,						Г	$\overline{}$	1	_	1	1	Н	г

المقدمسة

البحث العلمي أو البحث بالطريقة العلمية هو سلوك إنساني منظم يهدف استقصاء صحة معلومة أو حادثة هامة ، أو توضيح موقف أو ظاهرة راهنة ، أو «التغيش» عن حل ناجح لمشكلة أكاديمية متخصصة أو سلوكية/ اجتماعية تهم الفردوالمجتمع . والبحث العلمي في كل هذه الأحوال، هو أداة لنمو الادراك وكشف غموض المستقبل وتطوير الفرد والمجتمع لغاياتها المجدية المنشودة .

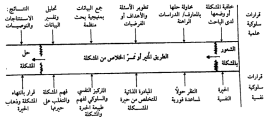
والبحث العلمي كما نراه هو أيضًا سلوك إجرائي واع يحدث بعمليات تخطيطية وتنفيذية متنوعة (انظر فصول الكتاب التالية) للحصول على التنائج المقصودة. أي هو نظام سلوكي كما سنوضح لاحقًا، يتكون من مدخلات وعمليات وغرجان وضوابط تقيمية.

وفي هذا الفصل التمهيدي، ستتناول عددًا من المفاهيم والقضايا العملية التي تخص البحث العلمي عمومًا، ومادة الفصول التسعة التالية بوجه خاص. تبدو هذه موضحة كها يلي:

مفاهيسم البحث العسلمي

إن البحث العلمي" كطريقة استقصاء منظم هو عملية مدروسة متكاملة تأخذ في اعتبارها معطيات الحاضر وحاجات المستقبل، فيتقدم سلوكياً ونفسياً نتيجتند بخطى واثقة حتى تحقيق نتائجه المشووة. ومن هنا فإن تَبنيّه من الباحيّن بساعد على الأرجح في الوصول إلى الحقيقة التي يطمحون إليها، سواء كانت هذه تخص معوفة لعلم طبيعي أو إنساني، أو حلاً لمشكلة شخصية فردية أو عامة اجتماعية أو إنسانية عالمية، أو تنبؤاً لظاهرة أو حادثة مستقبلية.

فالبحث العلمي بذا كالطريق المتبر أو ممر الخلاص من جهل أو حبرة أو مازق يواجه الأفراد/ الجياعات، إلى المعرقة الواقفة لوقف، أو الحل الناجح لصعوبة.. إنه طريق عالمي بعبادي، وخطوات أو عطات عامة، يسلكه الأفراد الذين يتوخون التوصل لحق أو الحصول على حقيقة. إنه يبدو كها نراه، بالرسم وبصيغة قرارات وخطوات إجرائية رئيسية كها على (شكل ١):



شكل ١: رسم توضيحي لمنهجية البحث العلمي بقراراتها وخطواتها السلوكية الهادفة

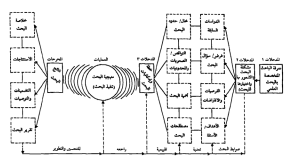
والبحث العلمي المقصود بهذا الكتاب لا يُحدُ نفسه في دراسة المشاكل العلمية في الفيزياء أو الأحياء أو الكيمياء مثلاً. بل يتادل معالجة وحل مواطن حيرتنا العلمية الطبيعية، أو الاستانية الاجتماعية، أو الاكاديمية المخصصة، أو التظرية، أو السلوكية العملية، أو غيرها من المجالات والاهتهامات الفردية والاجتماعية . . . كما أنه يفترق هدفًا واجراة بالكامل عن طريقة التجربة بالصح والحظا أو أسلوب الفطرة السليمة أو سواهما . إنه يحدث كنظام يستاز ملاطفة والذقة والضيط في مشخلاته وعصلياته ونتائجه.

والبحث العلمي بمنهجيته الشادقة المرسومة هو كيا نوهنا نظام سلوكي يتكون _ كأيّ نظام _ من مدخلات وعمليات وهرجات⁽¹⁾ وضوابط تقييمية . تبدو تفاصيه بهذا موضحة بالرسم كيا يلي (شكل ٢).

- ا ـ المدخلات : تتكون مدخلات نظام البحث من عدد من العناصر أهمها التالي: الباحث ومعونته المتخصصة بالبحث العلمي ، والمشكلة والشعور بها واختيارها للبحث، ثم غرض أو سؤال البحث، والدراسات والمارف السابقة لحلها، وأسئلة/ أهداف، وفرضيات وافتراضات معالجة المشكلة، وجال أو حدود علاجها، والنواقص أو الصعوبات التي تعترض عمليات المعالجة، وأهمية حلها للمعرفة والفرد والمجتمع، والمفاهيم/ المصطلحات التي ستتناولها، والامكانيات المتوفرة لها، فالحطة الموجهة للحصول على النتائج المطلوبة (أنظر الفصل الثاني والثالث والرابع والخام من الكتاب).
- لا العمليات: وتتكون من منهجية بحث المشكلة أو اجراءات وتعميم حلها للوصول إلى النتائج المقصودة.
 وتشتمل من بين العديد على تشغيل الأدوات والعينات والمواد والتجارب الفيدة لجمع البيانات وأساليب
 التحليل والتفسير المناسبة (أنظر الفصل السادس والسابع والثامن).
- ٣ ـ المخرجات : وتتكون من نتائج البحث العلمي، أي الحلول التي تم التوصل اليها من استنتاجات وتوصيات
 وتضمينات ثم تقرير مكتوب بجسد عادة مجمل عناصر النظام السابقة ـ المذخلات والعمليات والمخرجات.
- أ. الضوابط التقييمية: لقد وقف المختصون سابعًا (بها فيهم الكاتب نفسه) بمكونات النظم عند العناصر الثلاث اعلاه: المدخلات والعمليات والمخرجات. ولكن نظرة متأملة حديثة لاهية وعمل أي نظام، حفزت الكاتب لاقتراح عنصر جديد رابع هو: الضوابط التقييمية Evaluative Controls. لمذالا لأن المواصفات الاجرائية التي يتوجب توفرها في النظام حتى يكون نظامًا هادفًا منتجًا هي في اعتفادنا: وضوح التركيب، والانضباط والدقة والتحكم في العمل، والتكرار السلوكي للتفاعلات والتثائج.

بمعنى: أن مكونات النظام وكيفيات عملها ممّا ثم أساليب تفاعلها ونواتجها السلوكية هي: معروفة ومنضبطة ووقيقة في تكوينها وعلاقاتها التشغيلية، كما أنها محكومة في تفاعلانها بمبادي، وخطوات منطقة وتطبيقية محددة، مؤدية في العادة لتتاثج مدروسة.. والجميع: المكونات والعمليات والمخرجات تبدو موثوقة متكررة لدى النظام من حالة أو بيئة لأخرى.

والضوابط التي نقصدها كعنصر رابع في نظام البحث العلمي، تتمثل بالمؤشرات أو المعايير التقييمية لصلاحية البحث للمشكلة التي تجري دواستها، ثم لكشف فعاليته في معالجة المشكلة والقضاء على آثارها السلمية.



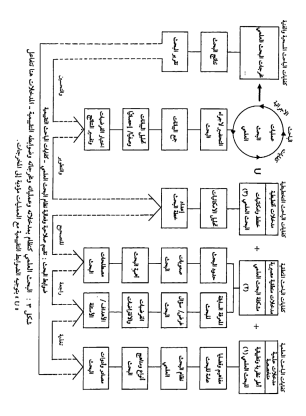
شكل ٢: رسم توضيحي لمكونات البحث العلمي كنظام ـ المدخلات والعمليات والمخرجات والضوابط التقسمة

هذا، وبينما عالجنا بدرجة من التفصيل مفهوم ومكونات وعمل نظام البحث في الفصل الثاني، فإنه يمكن تنظيم هذه العناصر معًا في الشكل التوضيحي رقم (٢)، ثم تفصيلها المفيد لأهداف ومحتويات الفصول الثالية للكتاب، في الشكل رقم (٣). يبين الشكل بالأضافة لمكونات وعمل نظام البحث العلمي، كفايات الباحث الموازية لمذخلات وعمليات وهجرجات وضوابط النظام، حيث يمكن تعريف المقصود بكل منها في التالي:

الأطبات الباحث العلمية التي تتمثل بمدخلات نظام البحث الأولى - الأطر النظارية والتطبيقية للبحث العلمية في مبعث بصيرة العلمية في مبعث بصيرة العلمية في مبعث بصيرة الباحث التي يعتز بها مشاكله ويبني من خلالها استراتيجيات معالجتها، ويدرك طبيعة النتائج المتوقعة لحلها.
 إنها تشكل أيضًا قاعدة لسلوكه المتخصص وإطلاً عامًا لهويته وعمليات إدراكه كباحث.

٢- كفايات الباحث المنطقية التي توازي الشعور بمشكلة أو موضوع البحث وتقوير معالجتها بناء على أسس منطقية مقدمة. وتبدو لدى الباحث في الواقع على شكل قدرات فردية يتمكن بها من كشف طبيعة المشكلة وتحليل ظروفها وعواملها المختلفة ومن ثم تحديد مدى الحاجة لحلها. . الأمر الذي يقرز نتيجته المفي قدمًا في المحدث أو الكف عنه لعدم الحاجة أو تدني الأهمية . إن مايقوم به الباحث بخصوص مشكلة البحث في الفصل المنايق والخامس يجمد مانقصده بالكفايات الحالية والتي تهم المدخلات الثانية لنظام البحث العلمي .

٣- كفايات الباحث التخطيطية وتتمثل في قدرات الباحث على تحليل الامكانيات المتوفرة لبحث المشكلة وتطوير الخطط المناسبة لحلها، فيا يوازي المدخلات الثالثة والاخيرة من نظام البحث العلمي في الفصل الحاس. إنها بلغة أخرى قدرات الباحث على تشريع أساليب مدووسة لمعالجة المشكلة وتحديد نوعية التنائج المطلوبة كحلول ناحعة لها.



عفايات الباحث الاجرائية التي توازي عمليات البحث العلمي في الفصل السادس والسابع والثامن،
 وتعني قدراته على تنفيذ الخطط الموضوعة لبحث المشكلة في الفصل المخامس بها يشتمل عليه من إدارة البحث
 وجمع وتحليل وتفسير البيانات . . . بهدف الوصول إلى الحلول المرجوة المناسبة .

مكفايات الباحث الفنية والتقييمية التي تجيد غرجات وضوابط نظام البحث العلمي الواردة في الفصلين
التاسع والعاشر.
 وتنمثل في قدراته على مسح ومراجعة ماقام به من بحث وغربلة أنشطته ونتائجه لكشف
صلاحياتها للمشكلة المدروسة وفعاليتها في التغلب على سلبياتها الملاحظة، ومن ثم كتابة واخراج التقرير
 المناسب لنشر أو تعميم البحث، أو لاستخدامه من الجهات المنية.

دور البحث العلمي في تقدم الفرد والأبيرة والمجتمع

إن البحث العلمي الذي يتمّ بمنهجية منظّمة مدووسة ويفرز نتالجًا منطقية موضوعية بمكن توظيفها في حل مشاكل المعرفة والانسان والمجتمع، مؤهل كها نرى للدور المقترح له في هذه الفقرة: تقدم الفرد والأسرة والحياة الاجتماعية. ولكن كيف يمكن هذا؟

إن إحدى الأهداف الرئيسية للبحث العلمي كها هو معروف، تنمثل في حل المشاكل التي تواجهها بصيغ لانقبل التجربة بالخطأ والصواب، أي بحلول نعمد مباشرة لتصميمها موضوعًا (كالثرب) للمشاكل التي نحن بصدها، الأمر الذي يؤدي في الأحوال العادية إلى التغلب على صعوباتنا أو سلبيات حياتنا ومن ثم تحسينها فرديًا وأمريًا واجزاعًا للأفضل. . .

وعندما يقضي البحث العلمي على مشاكلنا جزئيا أو كليًا، هاهو العائد المحسوس لذلك؟ سيتوفر لدينا كافراد وأسر وجاعات، مزيد من الوقت لانفسنا. . . للتأمل اكثر فيا حولنا، وإبتكار ماتجود به خواطرنا المستقرة من مفاهيم وأساليب وأدوات وأشياء . فلا تستمر رسالتنا اليومية أفرادًا وجاعات في الكفاح لأجل البقاء ولتوفير الأساسيات البديهة كها يلاحظ خالبًا! بل تتحوّل لافضليات أخرى أعلى وأكثر قيمة لهذا البقاء تتمثل عمومًا في تقدم الانسان المحلي بالداخل وتفوقه الحضاري عالميًا بالخارج .

ولا يتوقف دور البحث العلمي في تقدم الحياة المحلية على النتائج اعلاه، بل إن اعتياد أفرادنا واسرنا ومؤسساتنا الاجتهاعية عمرمًا على أسلوبية البحث العلمي والتدرب عليها، ثم اعترادهم لمنجه المنطقي المدروس... في تعاملاتهم وتنفيذ مسؤولياتهم اليومية، سيطور كل ذلك لديهم الفكر المؤضوعي الناقد، وسيرفع بالنالي من مردودهم السلوكي نوعًا وكيًا، ويزيد من نسبة النجاح التي يترخونها بهذه السؤوليات... فلا تزدهر فقط بهذا حياتهم وطموحاتهم، بل تتفوق الهدافهم وانجازاتهم إدراكا وعاطفة وحركة.

ويخدم البحث العلمي _ بالاضافة للدور المركب أعلاه _ الأغراض المباشرة التالية " :

- ١ توضيح النظريات العلمية الجارية أو التحقق من صلاحيتها.
 - ٢ ـ توضيح الحقائق المتناقضة.
- ٣ ـ تصحيح منهجيات البحوث الخاطئة بها في ذلك استعمالات الطرق والاجراءات الاحصائية .
 - ٤ تسوية الأراء والأفكار المتعارضة حول موضوع أو مسألة محددّة.
 - ٥ حل المشاكل العملية التي تواجه الأفراد والجماعات كما فصلنا.

خصائص أساسية للبحث العلمي

إن البحث العلمي الذي يُمثّل منهجًا موضوعيًا، وسلوكًا منظيًّا متكاملًا لاستقصاء الحقيقة أيا كان نوعها أو بجالها, يتميّز بخصائص أهمها مايل⁶⁰:

- إنه عملية منظمة للسعي وراه الحقيقة أو للحصول على الحلول المطلوبة لحاجة علمية أو اجتماعية أو عملية .
 إن إتّباع الباحث لمنهج أو خطة عسوبة بعناية لحل مشكلته، يعني تَبّنيه لمنهج منظم مدروس للوصول إلى مايريد. .
 مايريد. .
 هو أسلوب البحث العلمي .
- γ أنه عملية منطقية يساعد البحث العلمي كعملية منظمة في كونه أيضًا عملية منطقية، يأخذ الباحث خلالها على علم المقدمة التقدّم في حل مشكلته بحقائق وخطوات متنابعة متناغمة (غير متناقضه) يدعم بعضها بعضًا. إن النبج للنطقي الذي يتبناه الباحث عادة يكون بهذا الصدد إستقرائبًا Inductive حينًا واستنتاجيًا -De وحينًا آخر، وفريجًا منها جميعًا في أحيان عامة أخرى.

كيف يحدث هذا الاستخدام المزدوج للمنهج المتطفي خلال بحث المشكلة الواحدة؟ بالتوضيح التالي: عند مراجهة الباحث للمشكلة واستقراء بيثتها الواقعية ومظاهرها السلوكية المحسوسة وتاريخها وحلولها المترفرة بالدراسات السابقة، وصولاً لقرار بحثها واقتراح الاستاة والأهداف والفرضيات والاجراءات والعوامل والمصطلحات لذلك، يكون في واقع الأمر قد اتبع المنهج المنطقي الاستقرائي. أما عندما يبدأ بحل المشكلة عن طويق برهنة مدى صحة الفرضيات المامة أو الاجبارة على عبارات الاستاة والاهداف المقترحة بجمع البيانات وتحليلها وتفسيرها حتى يحصل على الاجبابات المحددة أو الحلول الحاصة بمشكلته، حينئذ يكون في العموم قد استخدم المنبج الاستناجي الذي يبدأ من العام إلى الحاص ومن المجرد إلى المحسوس. يبدأ ون ودور المنج المنطقي في عملية البحث العلمي بالرسم



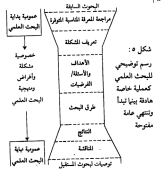
شكل ٤: رسم توضيحي لنوع ودور المنهج المنطقي في تنفيذ البحث العلمي

س أنه عملية واقعية غيريبية. أن البحث العلمي ينبع من الواقع وينتهي به، من حيث ملاحظاته وعمليات تنفيله
 وتطبيق نتائجه. أنه موجّه بالدرجة الأولى لتحسين واقع الفرد والأسرة والمجتمع بمختلف حاجاته وعبالاته
 الأكاديمية المتخصصة والاجتماعية والاقتصادية والادارية كها نؤهنا.

- ٤- أنه عملية موثوقة ، أي قابلة للتكرار والوصول لنفس التنائج أو لتنائج متقاربة/ متشابهة . تنمثل هذه الخاصة الأساسية للبحث العلمي في إمكانية تكراره من باحثين أو جهات معنية أخرى حسب الخطة والظروف الموضوعة ، والخصول بالتالي على نتائج متشاجة أو موازية . يهدف تكرار البحث عادة Replication إلى ":
- ★التحقق من موشوقية وصحة نتائج البحث. . تمثيل بياناته لمجموع السكان ثم صلاحية النتائج وقابلية تعميمها عليهم.
- * النحقق من دقة النتائج. أي عدم نقصها أو تلوثها ببيانات لا تخصّها، وكفايتها النوعية والكمية عمومًا للاغراض المفترحة للبحث.
 - * التحقق من صلاحية وفعالية اجراءات البحث لطبيعة المشكلة والنتائج المرجوة من البحث.
- انه عملية مُوجَّهة لتحديث أو تعديل أو زيادة المعرفة الانسانية. إن النتائج الجديدة التي يتوصل إليها البحث العلمي عادة هي مؤشرنا المباشر المستوس لتطور هذه المعرفة الانسانية. إن معظم البحوث والمشاريع التي يقوم بها طلاب الجامعة والمعاهد والكليات المتخصصة "، عدا رسائل الماجستير والدكتوراة، تعتبر بهذا بحوثًا غير أصيلة نظرًا لعدم جدة المعلومات التي تأتى بها ... إنها في أغلب الأحوال إعادة تنظيم وعرض لما هو موجود وتعويد على كتابة وأسلوبية البحث العلمي فيها يسمي عادة التقرير.
 - أنه عملية نشطة موضوعية وجادة متأنية ، تتطلب من الباحث ":
 - خبرة عالية ليكون قادرًا على تخطيط البحث وتنفيذه وتقييم نتائجه كما هو مفروض.
- * تحَلُّه عن الأنانة والرغبات الشخصية التي قد تعتري الخاطرة الانسانية أحيانًا، في سبيل الوصول لهدف أسمى يتمثّل في إستنتاجات جديدة ذات قيمة علمية أو عملية تطبقية .
- شخصية في سبيل الوصول إلى النتائج الطلوبة مع عدم التردد في إعلانها مهها كانت خالفة لتقاليد أو رغبات وتوقعات الآخرين أو ماهو متعارف لديم.

٧ - أنه عملية خاصة تبدف في بجملها تحقيق غرض عدد (اسظر عينة سراض التي يحققها البحث العلمي وة السابقة: دور البحث العلمي في الفرد والأسرة والمجتمع). وهو، بينها بالخصوصية في موضوع أو مشكلة جبة بحث وتتاليع معينة، فإنه (أي حث العلمي) ببدأ عامًا مفتوحًا عل كل مع نساس في البيئة للحيطة، يستقرى، من تفاصيلها وشلتها وعسوساتها المختلفة طبعة المشكلة وحدودها.

يضيق البحث في تركيزه وعمليات. بعد



فهم الشكلة، ليوجّه اهتهامه المباشر إلى دراسة أهداف واسئلة وفرضيات الشكلة عن طريق منهجية خاصة يفرز بها التئاتيع المطلوبة. يعاود البحث العلمي موة أخرى كها بدأ بالانفتاح على بيئة المشكلة وقفسير ومعالجة صعوبتها فيها يقابل عمليات مناقشة وتضمينات التئاتيع والتوصيات لبحوث مستقبلية مفيدة. تبدو الخاصية الحالية للبحث . العلمي : خصوصية تركيزه ومنهجيته ثم عمومية بدايته ونهايته في الرسم التألي¹¹ (يتفق مضمون هذه المخاصية من حيث المبدأ مع سابقتها رقم ٢).

البحث العلمي والفطرة الطيمة

إن معرفتنا لبعض الخصائص الأساسية للبحث العلمي في الفقرة السابقة ، يؤدي بنا لمراجعة حساباتنا المخاصة ببعض الأساليب المغلوطة جزريًّا أو كليًّا، والمارسة نسبيًّا في أداء البحث العلمي ، منها على سبيل المثال المخاطرة (التخمين) المثقفة The educated Guess أو الفطرة السليمة The Common Sense

وتحدث الحناطرة المثقفة عند معالجة الفرد لما يواجه من مواقف حسب خواطره الشخصية أو تصفراته الأنية الحناصة. وفي أحوال سلبية متطوفة للخاطرة المثقفة، نسمع بهذا الصدد درايي كداء أو «هو كداء، الأمر الذي يسدّ معه الباب أمام أية مناقشات أو دراسات موضوعية للقضية المطروحة.

ولايوجد في البحث العلمي مكان لأصلوب وهو كداء، بل بلزم دائيًّا للوصول إلى النتائج المرجوة، تحديد: ماهو الشيء الذي وهو كداء؟ وما العوامل التي تُسبَّه؟ وإفرازاته الملاحظة على الفرد والمجتمع؟ وكيف يمكن التغلب على صلبياته؟ أو ماهي الحلول الناجعة له؟

إن الحاطرة المنقعة أو الفطرة السليمة، قد نفيد الواحدة منها في توجيه نتائج البحث خاصة عند امتلاك الباحث لمرقة وخبرات واسعة يستطيع بها التفكير المنطقي وإدراك المفاهيم والحقائق العالمية بمجاله. إن الاحراك الانساني عند تعمقه في تخصص أو علم يرفى غالبًا بمحتواه وقدراته لادراك الحقائق العامة لذاك التخصص أو العلم. ومن هنا تلاحظ أحيانًا بعض الأفراد يدركون نفس الأشياء أو التنائج بالرغم من بعدهم وعدم اتصالحم المحسوس المتبادل. كها نلاحظ أيضًا توظيف بعض المؤسسات الأفراد متقدّمين في معاوفهم وخبراتهم، كمستشارين أملاً في توجه أهدافها وأعيالها اليومية لغاياتها المنشودة واقتراح الحلول الفورية لمشاكلها المتبابعة في البحث وغيره...

ولا ضير من هذا عند تعمق هؤلاء في العلم والمغنى في الخبرة، حيث تخدم الفطرة السليمة الغرض المتوقع منها. ولكن الملحوظ أحيانًا هو وزيادة الطين بلذه لهذه المؤسسات وتعقيد وتداخل أمورها وإبطاء تقدُمها أو انتاجيتها نظرًا لأن الذين تنتدبهم أو تتعاقد معهم بالفطرة السليمة لتوجيه مسؤولياتها بالفطرة السليمة أيضًا، لايمتلكون المعرفة أو الحرة الاجرائية المعاصرة لصناعة القرار البناء بالفطرة السليمة أو بغيرها. . . الملهم سوى بعض الشهادات الورقية التي لاتغني عن جوع إدراكي أو سلوكي شيئاً!

ومع إمكانية ملازمة المواقف الإيجابية والسلبية أعلاه للفطرة السليمة، ففي غمرة نقص الظروف والأحوال لدى الكثير من التنخصصين في هذا العصر، نتيجة مشاغلهم وعدم توفر الوقت للاطلاع والمتابعة والتركيز والبحث، وإنشجر المعرفة لندرجة تتعدى معها القدرات الفردية على الاستيعاب والتحصيل، وللفساد الشخصي والضعف الأكاديمي لللاحظين على البعض بالرغم من العلم والخيرات المكتوبة بشهاداتهم، وليل عدد من إداراتنا إلى تقدير المتخصصين أو المستشارين أو غيرهم الكتير في واقع الامروتقديمهم بناء على معايير خاصة بدءا من النقاق الشخصي

وانتهاء بالثفاق السيامي . . . فإن الفطرة السليمة لاتبقى بهذا سليمة الهدف والتئائع، ولاتبدو في رأينا، وأمتنا تخبر مرحلة حضارية حرجة ، ذات فائدة في التوصّل إلى حلول ناجعة فردية أو اجتباعية أو وطنية ! الأمر الذي يقتضي منا بالمقابل، التركيز على توظيف منهج البحث العلمى في معالجة مشاكلنا للخنلفة جملة وتفصيلاً.

والحلاصة. أن الخاطرة المنتفة (أو الفطرة السليمة) تُسيء للحياة والمستقبل الفردي والاجتماعي أكثر مما تُقيد. كونها ":

- لاتمطي إجبابة واثقة متكررة للمشكلة المطروحة. فلو عرضنا مشكلة وسؤالها على عدد من الأفراد، فإن
 إجاباتهم المعروضة لحلها ستختلف من واحد لآخر، الأمر الذي يسلب النتائج كثيراً من هادفيتها وموثوقيتها
 وقدرتها على تنبؤ المستقبل المقصود.
- لا تعطي إجابات شافية للمشكلة المطروحة. فالاحساس الفردي العام الصادر عن فرد جاهل أو ناقص المعرفة أو الميول، يكون على الأرجح جاهل أو ناقص النتائج، لايؤدي لشيء يذكر سوى مزيد من النعثر واستفحال المشكلة القائدة

طرق أو مناهج عامة للبحث العلمي

يختلف المختصون نسبيًا في تصنيفهم العام لطرق البحث العلمي. فعنهم من يعمد لتقسيمها إلى فتتين رئيسيتين: الطرق التجويبية، ثم الطرق غير التجريبية كالوصفية والتاريخية والعملية بتفاصيلها وأنواعها المختلفة؛ ومنهم الآخر من يميل إلى تبويبها في ثلاثة أنواع: الطرق التاريخية والوصفية والتجويبية "". وأخيرًا هناك فريق ثالث يتناول طرق البحث العلمي بدرجة واضحة من التفصيل، مقترحًا على سبيل المثال مايلي ""

ا ـ طرق البحث التاريخي Descriptive Methods المعنى المعنى

٦ - طرق البحث المقارن - طرق بحث علاقات السبب والنتيجة بين الحقائق المقررة.

Causal Comparative Methods or Ex-post Facto Methods.

V - طرق البحث التجريبي الحقيقي Vuesi experimental Methods Quasi experimental Methods

Action Research Methods مرق البحث العملي 4

أما طرق البحث العلمي التي نتبناها هنا فهي حسب طبيعة واختصاص كل منها، في أربعة فئات رئيسية، هي بإيجاز (أنظر تفاصيل كل طريقة في الفصل الثالث):

أ ـ الطرق التاريخية:

التي تختص معموناً ببحث مشاكل الماضي بواسطة التحليل والنقد عمومًا. يقرّر الباحث عادة بواسطة الطرق الحالية، مدى صحة البيانات المتوفرة للحوادث أو المظاهر أو العمليات الانسانية أو الطبيعة الماضية.

ب ـ الطرق الوصفية:

التي تبحث حاضر الحوادث والاشياء كما هو، لفرض فهمه والاستفادة من ذلك في توجيه المستقبل المباشر بالتصحيح أو التحديث أو التوضيح أو اقتراح معرفة متخصصة جديدة. إن طرق بحث التطور والتغيّر أو الاتجاهات Trends Rsearch Methods ودراسة الحالة أو الطرق الحقلية، وطرق الارتباط، وطرق البحث المقارن أو طرق الحقائق المقررة، وطرق الدراسات المسحية Survey Methods ، هي أمثلة لحذه الفئة.

ج ـ الطرق التجريبية:

ألتي تبحث تناعل العوامل المنتجة لمشكلة أو حادثة أو ظاهرة سلوكية أو استهاعية أو علمية من خلال ضبط التي تبحث تناعل العوامل المنتجاء أية عوامل أخرى قد تندخل أو تؤثر في طبيعة ونتائج هذا التفاعل؛ لغرض ظروفها وأساليها ووسائلها، وجديدة تخص مباشرة مشكلة أو موضوع البحث. إن الطرق التجربية الحقيقية وشبه الحقيقية، أي الطرق التي تمارس ضبطًا كاملًا على عوامل البحث، والأخرى التي تمارس ضبطًا جزئيًا هي أمثلة للفئة الحالة.

د ـ الطرق الأجرانية التطويرية : Development/Action Research

التي تبحث مواقف خاصة بحاجة غالبًا إلى تطوير مهارات جديدة تهم قواها العاملة كالمعلمين أو الادارين أو غيرهم، أو برامج وطرق واسالب ناجعة للتغلب على بعض المشاكل والأمراض التي تعتبها... الصحية، أو الشكلية البيئية، أو التربوية، أو الاقتصادية، أو الادارية أو غيرها، من خلال معامل وغنيرات أو مراكز متخصصة. إن استحداث دورات وبرامج التدريب، وتنفيذ النجارب المعملية العلمية والتعليمية والشروح/ التطبيقات العملية والتطويرية بمراكر وسائل وتكنولوجها التعليم والتأميل أو التطوير التربوي، ثم تطوير المهارات الخاصة أو معالجة المادات والسلوكيات الاجتماعية والنفسية والادارية في عيادات التربية السلوكية أو غيرها بما يناسب... هي أمثلة لمواقف البحث الخاصة وطرقها الاجرائية/ التطويرية.

يوضح الجدول رقم (١) ماهية وأهداف وأوجه المشاركة والاختلاف بين طرق البحث الرئيسية أعلاه.

خطوات عامة للبحث العلمي

بالرغم من اختلاف البحث العلمي في بعض النفاصيل الاجرائية الخاصة بتنفيذه من مشكلة لانحرى علمية، أكاديمية أو اجتماعية، تاريخية أو وصفية أو تجريبية أو عملية، سلوكية؛ إلا أن هناك خطوات رئيسية عامة يتوجب توظيفها خلال إنجازه، تبدو بها يل:

- ١ ـ الشعور العام بالمشكلة وعرض عام لخلفيتها وحالتها الراهنة وبعض نواتجها أو مؤشراتها السلوكية على البيئة المدنة ــا
 - ٧ _ مراجعة الدراسات والمعارف المتوفرة في مجال المشكلة بصيغ منطقية مترابطة دون سردها واحدة بعد الأخرى.
- عرض عبارة المشكلة بصيغة عرض عام للبحث عادة واقتراح حدودها أو بحالها. ثم اقتراح سؤال أو أسئلة
 وأهداف البحث. يتم هنا أيضًا تطوير الفرضيات خاصة إذا اشتمل البحث عن بيانات احصائية.
- واقتراح نواقص البحث أو الصعوبات التي لم يمكن التغلب عليها فترارس بعض القبود على التتائج وامكانيات
 تعميمها للاستخدام.

جدول ١ موجز توضيحي لماهية وأهداف طرق البحث العلمي ومواطن اختلافها ومشاركتها

			الخاصة)	
		المنية.	او تطويرها (تطوير الجمليد للتغلب على المشاكل الراهنة	الموصفية) الكفيلة بالتغلب مستقبلا على الشاكل المعنية (الطريقة التجريبية)
	اليئات المحلية الخاصة .	ضبط ميداني للموامل والينات	المعنية بكل منها لمزيد من تنقيحها	أو الأساليب أو الأهوات الحسيدة (الطريقة
	والأساليب والنوسائل الكفيلة	يئان حقيقة أو شبه حقيقة غالنا وصف مايج م تحكم أو	والأساليب والوسائل الجديله في النشات المنشات	وعواس موصوع المسجعة والقويقة النارجية أ خاليًا) للعمل على وصف البرامج أو المهارات
٤ - الأجرائية التطويرية		عملية وتطيقية ملوكية تتم في	بحث كفاية الهارات والبرامج	تناول بالدراسة والتحليل تاريخ وأسس
		والبيثات المنية حسب ظروف معملية غالبًا.		(الطريقة الوصفية).
	لفرض تنؤ مستقبل عقد.	منظمة. وصف مايجري بتحكم أو ضبط الساحث للعواميل	لإيجاد شيء آخر)	التـــاريخيـــة)؛ ثم تصف المشكلة وعــواملهــا وأهــدافهــا ومنهجيــة بحثها فيها بوازي مبدئيا
٧ - التجريبة	ضبط عوامل الحوادث والأشياء لتحديد آثا, ها منف دة أو مختمعة	نظرية وعملية تحليلية مقتنة تتم في بيئسات وظسروف خاصسة	بحث أثار التحكم في الواقع لتنبؤ مستقبله (التحكم بالموجود	تتناول كتمهيد منطقي لتنبؤ المستقبل، ماضي الشكلة وصواملها المختلفة والسطريقسة
		الباحث او ضبطه عادة .		او ستفاده من دلت في موجيه المستقبل او اعمراح بدائل عجدية له (الطريقة التجريبية)
	لفهمها وتوجيه مستقبلها.	حسب نوع البحث الوصفي. وصف مايري دون تحكم	واقع الموجود لغرض فهمه وكيفية التعامل معه)	والأشياء، ماضيها المباشر اللي يخص هذا الواقع ويؤثر عليه (الطريقة التاريخية)، لفرض المراجعة التاريخية التراجعة التراجعة المرض
۲ - الوصفية	وصف حاضر الحوادث والأشياء	نظرية تحليلية تتم ميدانيًا/ مكتبيًا	بحث السواقع كما هو (وصف	تتناول كتمهيد منطقي لوصف واقع الحوادث
		وصف ماجسري دون تحكم الباحث أو ضبطه على الاطلاق.		فهي بهذا تنسترك جزئيا مع الطريقه الوصفيه بالوصف ومع التجريبية في تنبؤ المستقبل.
		الآثار والبيانات والوثائق المعنية		من التنافع في توجيه الحاضر أو تنبؤ المستقبل
١ - التاريخية	تحديد صحة أو صلاحة الحادث والأشساء الماضة.	نظريــة تحليلــة ناقـدة تتم في الغـالــ مكتــًا أو مـدائـًا حـث	بحث الماضي كما هو (نقد الموجود في الماضي للتحقق من صلاحيته)	تمحقق من صلاحية الماضي بالتحليل والنقد والوصف لفرض التصحيح ومن ثم الاستفادة
الطريقة	حدثها العام	طيعا	اختصاصها/ تركيزها	مظاهرها المشتركة مع الطرق الأخسري

- عرض أهمية البحث للعلم والتطورالعلمي أو للفرد والمجتمع والحياة الاجتماعية.
- تعريف مصطلحات البحث وعوامله وكل مايساعد القاريء على فهم محتواه بالمعنى والدور المقصودين من الباحث.
 - ٧ اقتراح واستخدام منهجية مناسبة للبحث (لطرق واجراءات وخطوات حل المشكلة) ويشتمل هذا على مايلي:
 - ★ طرق أو تصاميم البحث: تجريبية أو وصفية أو تاريخية أو عملية أو مزيجًا مناسبًا منها.
 - اختيار عينات أو مواضيع أو مواد البحث.
 - * اختيار عوامل البحث عوامل السبب والنتيجة في حال كونه تجريبيًا.
 - اختيار/ تطوير أدوات ومقاييس البحث أو أدوات جمع البيانات.
 - * تحديد مصادر جمع البيانات.
- * تحديد أساليب معالجة البيانـات احصائيًا أو أساليب تحليل ونفسير البيانات، بها في ذلك أنواع اختبارات ومستويات الدلالة الاحصائية.
- ٨ ـ جع البيانات المطلوبة بالبحث من مصادر ومراجع تاريخية ماضية أو راهنة إذا كان البحث تاريخياً أو وصفيًا على
 التوالي، أو من مواضيع وعينات البحث إذا كان تجريبيًا أو اجرائيًا تطويريًا (أنظر الفصلين الرابع والسادس لزيد من التفصيل).
- عليل وتفسير البيانات واقتراح الاستتناجات والنوصيات المناسبة خل الشكلة حاضراً ومستفيلاً، باستخدام
 الاساليب والاجراءات البيانية والاحصائية الملائمة لطبيعة هذه البيانات (أنظر الفصلين السابع والثامن لمزيد
 من التفصيل).
- ١٠ تقييم التتاقع وكتابة تقرير البحث، سواه كان ذلك بصيغة ورقة ستنشر في مجلة متخصصة، أو سيعرض في ندوة أو مؤتمر مجلي أو سيقدم لجهة رسمية للاسترشاد والعمل بموجه، أو كان رسالة ماجستير أو دكتوراة أو ورقة بحث رئيسية Position Paper لمادة دراسية جامعية عليها غالبًا، أو ورقة فصلية Term Paper كما في دراسات البكالوريوس.

ولمزيد من الشمول وتوفير اختيار أكثر للدارسين، نعرض فيها يلي بدائل للخطوات العامة السالفة للبحث العلمي . :

أ ـ خطوات عامة بديلة للبحث العلمى "``

- ١ _ تطوير أهداف البحث.
- ٢ ـ اختيار أفضل الطرق للبحث.
 - ٣ ـ كتابة اقتراح البحث.
- ٤ ـ الحصول على الدعم المالي ـ إذا ناسب ـ لتنفيذ البحث.
 - ٥ إعداد الخطط التنفيذية وتنظيم العمل للبحث.
 - تنفيذ البحث بجمع البيانات المطلوبة.
 ٧ ـ تقييم كفاية انجاز البحث.
 - ١ تطوير استنتاجات وتوصيات البحث.
 - ٩ _ كتابة تقرير البحث.
 - ١٠ ـ تعميم نتائج البحث بالنشر أو الاستخدام.

ب ـ خطوات عامة بحيلة ثانية للبحث العلمي 🐃

- ا ـ ملاحظة ووصف الموضوع أو المشكلة بعوض خلفية البحث من حيث الاحساس بالمشكلة ومراجعة المعرفة
 المتوفرة.
 - ٢ _ تعريف المشكلة بطرح سؤال محدّد لها.
 - ٣ _ طرح فرضية أو فرضيات البحث.
 - ٤ ـ اختبار الفرضيات بجمع وتحليل وتفسير البيانات.
 - د ـ تطوير النظريات والمفاهيم العلمية نتيجة رفض أو قبول أو تعديل فرضيات البحث.

ج ـ خطوات عامة بحيلة ثالثة خاصة بكتابة ورقة البحث ـ تقرير أو مقالة ^{```}

- ١ ـ اختيار وتحديد الموضوع.
- ٢ _ تحديد مصادر جمع البيانات المناسبة .
- ٣ _ جمع البيانات.
- ٤ _ كتابة التقرير أو المقالة بمسودتهما الأولى.
- إعداد التقرير أو المقالة بصيغتهما النهائية المطلوبة، بمراعاة اللغة والتنظيم والاخراج العام المقبول، والحطوات
 العامة للبحث العلمى / الصيغة المقترحة من الجهة المعنية بنشر أو استخدام البحث.

عوامل مؤثرة على صلاهية البحث العلمي

إن البحث العلمي مها اختلفت أهدافه وجالاته الأكاديمية أو الاجتماعية أو السلوكية ، يبقى عمومًا من حيث العلم والمإرسة والتيجة ، أحد صيغ القياس والتقييم . والبحث العلمي مع هذا لايخرج عن كونه سلوكًا انسانيًا يتأثر بالمطيات الشخصية والبيئية المتجة له عادة ، كما يؤثر بشائجه الهادفة على البيئة المعنية به ، إن أهم العوامل المؤتم على صلاحية البحث العلمي وفعالية تنائجه مايلي :

أ ـ أُهلية البادث العلهية للقيام بالبحث.

يرتبط بهذا العاسل كفاية معرفته النظرية والتطبيقية لمفاهيم ومباديء وطرق وأدوات وتخطيط وتنفيذ البحث العلمي، وبيوله واخلاقياته العامة نحو البحث عمومًا والمحافظة على دقة نتائجه بوجه خاص. إن اليول الشخصية التي يحملها الباحث تجسد مها يكن تهديدًا واضحًا لصدق نتائج البحث العلمي، حيث تتأثر سلبًا أو إيجابًا بذلك فيل يشار إليه عادة باثر المالة Halo effect (**).

أسا فساد أخلاقيات الباحث وعدم أمانته في أداء البحث وتحليل وتفسير نتائجه وتبنيه المناورة خلال ذلك للحصول على مايريد أصلاً (بالتفاضى عما تفرزه فعلاً عينات واجراءات البحث) تشكل في رأينا أخطر التهديدات التي تواجه البحث العلمي على الاطلاق. حيث قد لايمنع الفرد هنا من اختلاق بحث تجريبي ، كلياً أو جزئياً، مثلاً ـ كها نسمع أحيانًا دون أن يكون له وجود في الواقع ! والتيجة؟ زيف وسراب في الفكر الانساني المحلي، وخراب أو تعتم لمستقبل الانسان والأهل والوطن. أما الأخطاء التي قد يرتكبها الباحث خلاف البحث العلمي وتؤثر أيضًا على ماهية النتائج، فنقدمها مفصلة نسبيًا في الفقرة الأخيرة من هذا الفصل.

ب ـ أَهُلِيةَ البِينَةَ التَّى يَجِ مَ فَيَهَا أَو بِوَاسِطَتُهَا البِّثُ.

يشتمل مفهوم أهلية البيئة على الامكانيات المتاحة للبحث وعلى العبنات والتسهيلات والقرى العاملة المرتبطة إداريًا به، كيا أن الامكانيات المحدودة للبيئة تتج لنا بحثًا محدوثًا في نوعه ونتائجه، وأن ميول البيئة نحو البحث والباحث تشكل أيضًا عاملًا إيجابيًا أو سلبيًا في صلاحة التنفيذ والنتائج بوجه عام، فإن سباسة الادارة المسؤولة عن البحث والمتوقعة مسبقًا من نتائج، يؤدي أحيانًا بالباحث ونتائجه إلى النزوع لارضاء هذه الجهة المعنية، الأمر الذي لا يوصلنا البحث مرة أخرى لشيء حقيقي يذكر علمي أو سلوكي.

جـ عوامل إضافية خاصة بالبحث التجريبى:

بينها ينطبق العاملان أعلاه على أنواع البحث العلمي عمومًا، إلاّ أن هناك عوامل أخرى إضافية نؤثر بصفة خاصة على البحث التجربيي منه، هي كما يلل⁽¹⁷⁾:

- التأريخ الفردي لعيّنات البحث، حيث يتقدم هؤلاء عمرًا لعدة أيام أو أسابيع أو شهر أو سنوات أحيانًا بين
 التجريب الأول والأخير للبحث العلمي؛ الأمر الذي قد يؤثّر على صلاحية التائج لما يجري عادة خلال هذه
 الفترة الفاصلة من حوادث وتطورات وخبرات.
 - ٢ _ النضج والنمو العام لعينات البحث عبر فترة البحث.
 - ٣ ـ تكرار خبرات القياس نتيجة اجراء نفس الاختبار أو المقياس أحيانًا على العيّنات قبل وبعد التجربة.
 - إلى الحدث عوامل القياس من أدوات وعاملين وملاحظين خلال البحث.
 - ٥ ـ طرق اختيار الأفراد والمصادر والمينات للبحث. . موضوعية أو شخصية متميّزة؟
 ٢ ـ أساليب التعامل مع العينات أفرادًا وجماعات خلال البحث.
- ، _ اساسيب التكامل مع العينات خلال التجربة والبحث، الأمر الذي ينتفص من درجة تمثيل العينات المتبقة ٧ ـ تسرّب بعض أفراد العينات خلال التجربة والبحث، الأمر الذي ينتفص من درجة تمثيل العينات المتبقة لمجموع سكان البحث.
- معرفي ...
 معرفة أفراد العينات التجويبية باشتراكهم في البحث ويطبعة الأهداف والتائج المطاوية ، الأمر الذي يؤدي تلقائياً إلى تركيزهم وانتباههم أكثر عما بجدث في الأحوال العادية لسلوكهم ، مشوفًا ذلك التاتيج فيها يعرف بالتر هرفه رد (Howthorne Effect "").
- ٩ ـ معرفة أفراد العينات الضابطة بأهداف وتناتج البحث الذي يشتركون فيه وبمنافستهم لأفراد العينات التجريبية، حيث يشعرون بتحد لوجودهم حينًا، أو بالتهديد لامتيازاتم ومقومات عملهم/ حياتهم أحيانًا أخر المتصول على نتاتج أعلى من العادة حتى يشتوا بأن مايقومون أو يتصفون به، أو يستخدمونه من أساليب وطرق وأدوات ومقايس. . . ليس أدنى نوعية أو جدرى مما لدى العينات التجريبية، يشار للأثر الحال الذي تتجه المينات الضابطة بأثر جون هنري Sohn Henry Effect!
- ١٠ ـ تفاعل عاملين أو أكثر من العوامل التسعة السابقة مثا، فينتج عن ذلك أثر ثالث جديد يجمع في طياته مجمل تأثيرات العوامل المتفاعلة ، مؤثرا موة أخرى سلبيًّا على صلاحية نتائج البحث العلمي .

أخطاء عامة يرتكبها الباهثون خلال البحث العلمي

هناك العديد من الأخطاء التي يرتكبها الباحثون خلال قيامهم بالبحث العلمي وتؤثر بجانب العوامل السابقة , على صلاحية تنفيذه ونتائجه ، نعرضها حسب مجالاتها بيا بل"":

أ ـ أخطاء خاصة بتخطيط البحث:

- ١ ـ قبول مشكلة البحث التي تخطر ببال الباحث للوهلة الأولى أو تُقترح له من الغير دون تخصيص يذكر لمدى أهميتها أو اتفاقها مع قدراته وطموحاته المستقبلية .
 - ٢ اختيار مشكلة للبحث غامضة أو واسعة المجال متشعّبة في متطلباتها التنفيذية.
 - ٣ اقتراح أسئلة فضفاضة للبحث أو أسئلة متعددة غير ضرورية أحيانًا أخرى.
 - ٤ اقتراح فرضيات غامضة، أو غير قابلة للقياس، أو تجاهلها بالكامل في البحث أحيانًا كثيرة أخرى.
- إغفال مقصود أو غير مقصود لعامل أو جانب هام للبحث، كإغفال مراجعة الدراسات والمعارف السابقة لدرجة كافية، أو عدم تحديد وسائل وأساليب جم وتحليل وتفسير البيانات.
- التساهل في تطوير خطة عحكمة مدروسة للبحث، الأمر الذي يفقد الباحث بذلك أداة منظمة موجهة للمسؤوليات المقروة للحصول على الحلول الرجوة لمشكلته.

ب ـ أخطاء خاصة بمراجعة الدراسات والمعارف السابقة

- ١ ـ سرعة مراجعة الدراسات والمعارف السابقة، الأمر الذي يتجاوز الباحث نتيجته بعض المعلومات الهامة لبحثه، أو يؤدي به لبحث مشكلة مدروسة بالنو.
 - ٢ ـ الاعتباد لدرجة كبيرة على المصادر الثانوية.
- " التركيز على نتائج الدراسات السابقة دون طرقها ومقاييسها وأساليب معالجتها للبيانات، الأمر الذي قد يفقد
 معه الباحث بعض المعلومات أو الأفكار الموجهة لأدوات وإجراءات وطرق بحثه.
- و مراجعة نوع محدد من مصادر الدراسات والمعارف السابقة كالمجلات، أو الدوريات الأخرى المتخصصة،
 مهملاً بذلك دراسات ومعارف أخرى تحترى عليها المصادر غير المطروقة.
- الخطأ في كتابة اساء مراجع الدراسات والمعارف السابقة للبحث، أو عدم كتابتها بالكامل أحيانًا الأمر الذي
 يوقعه في «ورطة» إعادة عمل قام به مسبقًا.

. . أخطاء خاصة بمنهجية البحث

- التهاون في اقتراح منهجية متكاملة تأخذ في اعتبارها كافة خطوات مراحل البحث ومانتطلبه كل منها من تنفيذ وأدوات ومقايس وعمليات احصائية تحليلية وتفسيرية، الأمر الذي يؤدي إلى بطء انجاز البحث، أو تخبط عملياته أو انحرافه عن المهبات والأغراض المذرة له.
- ٢ التهاون في اختيار عبنات أو مصادر البحث، مؤديًا ذلك للحصول على أنواع ثانوية أو غير كافية منعا للبيانات المطلوة.
- الاهمال في توصيف سكان البحث، (في البحوث الوصفية والتجريبية والعملية غالبًا) الأمر الذي يؤدي لاختيار عينات وبيانات قد لاتمثل بالكامل المشكلة التي يجرى بحظها.
- المبل لاختيار اختبارات وأساليب سهلة أو محدودة أقل بكثير مما يتطلبه البحث، إرضاء أو تسهيلًا لهتمات العينات المختارة أو البيئات التي يجرى فيها.

- ه جمع البيانات وتنفيذ العديد من مهات البحث ثم اقتراح منهجية تتواءم مع ذلك، متبمًا المنطق الأعرج الذي يقوم على توفير «العربة قبل الحصان» القادر على جرها.
- ٦- التهاون في تدريب عينات البحث والقوى العاملة المتعاونة مع الباحث، كليًا أو جزئيًا على كيفية تنفيذ أو
 استخدام منهجية البحث وما تشتمل عليه من أساليب وأدوات ومقاييس/ بيئات.
 - ٧ استخدام أعداد محدودة من العينات مؤديًا لبيانات غير ذات قيمة علمية أو تطبيقية عامة.
- ١- احتواء أدوات ومقاييس وأساليب جمع البيانات على عناصر أو أسئلة كثيرة أعلى مما هو متوفر من الوقت أو فدرَّة العينات على الرغمة أو التحمل في الاجامة على كل المطلم.
 - ٩ _ استعال أدوات ومقاييس وأساليب غير ملائمة في لغتها لعينات المحث.

د ـ أخطاء خاصة بجرع بيانات البحث:

- الد فقدان الألفة بين الباحث وبيئات وهيئات البحث، مؤثرًا ذلك على صلاحية عمليات القياس والبيانات،
 خاصة في البحوث التجريبية والوصفية والعملية.
- عديل الباحث لبيئة أو عوامل البحث تسهيلاً للحصول على البيانات المطلوبة، مشوهًا بذلك طبيعة حدوث
 النتائج بالصيغ التي قصدها البحث أساسًا.
- " إهمال توضيح أغراض وطبيعة الأدوات والمقايس المستخدمة في جمع البيانات، لعينات البحث، مؤثرًا ذلك
 على كيفيات ودقة استعمال الأفراد المعنين بادارتها.
 - ٤ _ استخدام أدوات ومقايس متدنية الصلاحية ، منتجة بذلك بيانات خاطئة أو ناقصة نسبيًا .
- استخدام أدوات ومقايس لايقوى الباحث نفسه على استخدامها لعدم كفاية علمية وظيفية، الأمر الذي يفقده القدرة على تمييز دغث البيانات من سمينها كها يقال أحيانًا أو يوصله لبيانات غير تلكالي يقصدها.
 - التقاعس عن اختبار صلاحية الوسائل والمقاييس المقترحة لجمع البيانات.
 - ٧_ الاعتهاد على المصادر الثانوية في جمع البيانات، دون الرئيسية كما هو مفروض.
- ٨_ فشل الباحث في تمييز تحيّر أفراد أو عينات البحث ومن ثم اتخاذ الاجراءات المناسبة التي تساعده في تجنب أو تحييد الآثار السلبية لهذا التحيّز على صلاحية البيانات. أورد أحد المصادر المتخصصة "" سنة أنواع من التحيّز الغرير الغرير المعربية المعربية أن البحث هي :
- التحرّر للذات، ويعطى الفرد به إجابة ترفع من صورته لدى الآخرين مثل: وأقرأ ست قصص خيالية في الشهرة
 أو وأشنرك سنويًا في خمين ندوة علمية، كها نسمم أحيانًا!
 - التحيّز لغرض القبول والتوافق مع رغبات وتوقعات الآخرين بها فيهم الباحث نفسه
- * التحيّر لحفظ ماء الوجه، أي إعطاء الفرد للاجابة نظرًا لسؤاله من الأخرين دون الاعتناء أو الاهتهام بمدى صحاماً
- التحيّر بغرض التأمّب العام وظهور لطف الفرد للآخرين، حيث نسمع أحيانًا: وإنه (أي الباحث) شخص لطيف أو جذاب لم تطاوعني نفسي أن أقول له: لا أعرف أو ليس لدى وقت للاجابة،
- ★ التحيّز للظالم أو المظلوم، أو الأكثر أو الأقل، للغني أو الفقير، نتيجة شعور الفرد الانساني بالميل فطريًا لأحد
 الأضداد المعروضة عليه.
- التحيّز لغرض التخلص من المسؤولية . الذي يجيب به الفرد على الأسئلة المفررة بالبحث للانتهاء من واجب ألقى على عائقه دون رغبته الذاتية أو اختياره الشخصى .

هـ. أخطاء خاصة باستعمال الوسائل الإحصائية :

- ١ _ استعمال وسائل واختبارات احصائية غير مناسبة كليًا أو جزئيًا لطبيعة بيانات البحث.
- ٢ _ استعمال وسائل واختبارات احصائية شكابًا دون دمج ماتعنيه نتائجها في استنتاجات البحث.
- " تجنب استمال وسائل واختبارات احصائية تخوفًا أورهبة، نتيجة شعور الباحث بعدم كفايته العلمية التطبيقية ،
 سنا مدى الحيث لذلك .
- اختيار الوسائل والاختيارات الاحصائية بعد جمع البيانات كحال الفرد الذي يقوم بتفصيل ثوب ثم يبدأ بعدثؤ
 بالبحث عن شخص يلاثم قياسه الأمر الذي قد لاعجده أبدًا.
- ٥ ـ استعمال نوع أو وسيلة واختبار واحد في معالجة البيانات إحصائيًا بينها تستدعي نظرًا لتنوعها أكثر من ذلك.
- ٦- استعبال أساليب لتنظيم وتحليل البيانات لاتتفق كاملًا مع طبيعة ماهو متوفر، أو غير كافية لأنواع وكميات هذه
 السانات.
 - ٧ افتراض علاقة السبب/ النتيجة في بحث الارتباط بينها الأمر لا يتعدى الاقتران أو المرافقة في مثل هذا الحال.
 - ٨ ـ الاكتفاء بتقرير الحقائق، دون دمجها معًا وصياغة استنتاجات منطقية مفيدة كما يتوقع عادة.
 - ٩ _ التفسير غير الكامل أو الناقص لبيانات البحث.
 - ١٠ السياح للميول الشخصية بالتدخل في اجراءات وتفسير بيانات البحث.

و ـ أخطاء خاصة بتقرير البحث :

- الاهمال في تجميع الأنكار والبيانات والافتراحات والملاحظات التي تتوفر أثناء تنفيذ البحث، مما يؤدي لفقدان
 الباحث لها نتيجة عامل النسيان غالبًا، حيث تظهر عادة حاجة ماسة إليها خلال إعداد التقرير.
- تقديم ففرة أو فصل الدراسات والمعارف السابقة بصيغ وففرات مشتتة يسرد الباحث في كل منها معلومات غير
 هامة أحيانًا... دون ديجها ممًّا بأسلوب منطقى مفيد كها يجب.
 - ٣ استعمال الاقتباس الحرفي بكثرة ودون مناسبة أحيانًا.
- ٤ ـ إغفال وصف أو كتابة عنصر أو أكثر جزئيًا أو كليًا يخص البحث، كما يلاحظ في عرض مشكلة البحث وما يتبعها عادة من خلفية وأهداف وأسئلة وفرضيات، أو في كتابة منهجية البحث بمكوناتها العملية والاحصائية المتنوعة، أو في تحليل وتفسير البيانات واستخلاص الاستنتاجات المناسبة، أو تعريف مصطلحات البحث أو غيرها.
- [همال لغة ودقة وتسلسل عبارات وفقرات التقرير, وملاحظة أخطاء لغوية ومطبعية وإحصائية متعددة خلال ذلك.

صعوبات البحث العلمي في البلدان النامية

لقد لوحظ في ضوء المساكل والصعوبات المتنوعة الادارية والسياسية والعسكرية والاقتصادية والاجتباعية والتربوية التي تعاني منها البلدان النامية عمومًا، ندرة واضحة كما يبدو في توظيف البحث العلمي لتسيير وترشيد أوجه الحياة المختلفة، أو فقدانه كاملاً احيانًا بالمعنى الموضوعي الذي نقصده في هذا الكتاب. يمكن على كل حال تلخيص مشاكل البحث العلمي با يلي:

أ ـ البحث للجال أو للسلطة :

اي البحث المأجور قصير النظر الذي لا يهدف تقدمًا للعلم أو الانسان والأهل والوطن، بل الوصول لغايات مرقعة تافهة تتمثل في الحصول على المحتول المقال المؤلفة والمؤلفة والمؤلفة المؤلفة الم

ويضيف كاتب آخر بلغة مباشرة أكثر لنقيصة البحث العلمي الحالية في البلدان النامية بالقول "" من آفات البلدان النامية بالقول "" من آفات البلدان الذيئة والنفاق والرياه. وأخطر أنواع النفاق ماكان مرجهًا نحو السلطة أيًا كانت سياسية أو إدارية أو أكانيمية . . . وإذا كان قد جرى في بعض الأزمان مصطلح (فقهاء) السلطان الذين قال عنهم الإمام النزالي أنهم أصبحوا طالين بعد أن كانوا مطلويين، وإن الواحد منهم لم يُخل من ذل الطلب ومهانة الابتذال . . . فإننا نستطيع أن نجد مثالاً لمؤلاء في مجالات البحوث الاجتماعية "أن المجالية والتربوية). ومؤلاء يبعثلون خطراً كبيرًا على كيان المجتمع بعامة وعلى العشرة المهنية التي ينتمون إليها في كل مجالات البحث» .

ب ـ التماون في تقييم وقبول البحث العلمي،

نظرًا لمدم توفر معايير مدروسة للحكم على البحث، أو ندرة المتخصصين المؤهلين فعلًا للقيام بهذا الحكم، أو تدرة المتخصصة أو اعتباده لترقية تدخل بعض الأهواء وللعابية أو اعتباده لترقية عضو المتابعة أو اعتباده لترقية عضو هيئة التدريس، حيث تمارس الأهواء وللعارف الشخصية دورًا واضحًا أحيانًا في قبول أو رفض البحث بالرغم من علم علميته في الحالة الأولى أو تفوقه في الثانية"".

جـ الإهمال في تنفيذ البحث العلمي :

فكثير من البحوث تتم دون تخطيط واضح أو بتخطيط عدود. يرجع الأمر كما نرى إلى عدم كفاية البعض في البحث العلمي عمومًا نظرًا لعدم دراستهم الأكاديمية لذلك، أو عدم التعرض لخبراته أو القيام به أثناء إعدادهم الوظيفي، ثم عدم اطلاعهم ومتابعتهم الفردية لموضوع البحث العلمي بعد التخرج، فالملارسة والجامعة لاتعلم كل شيء... وليس من المتوقع مها أساسًا ذلك، نظرًا لزحة برانجها أو متسبها من المتعلمين أو لروتبها وإهمال الثانين عليها إداريًا وتعليميًا، ومن هنا فلا عيب أن يتخرج الواحد منا بنقص وظيفي أو علمي عددين، ولكن التعيب عدوين، ولكن العيب هو الاكتفاء بالمورقة.. الشهادة المنوحة لنا مها كان مستواها أو مصدرها، وكأما تمثل آخر الدنيا كها يلاحظد... دون حفز الهمم لتعلم مايقصنا من معارف ومهارات وسلوكيات بالبحث العلمي أو بغيره كالقراءات

كما يرجع الاهمال أيضًا في بعض مظاهره، إلى روتين البعض وعدم متابعتهم لمراحل وعمليات البحث العلمي . فقد خبرنا باحثًا لذي أحد مراكز البحوث المتخصصة جالسًا في مكتبة ويرغي، ويشرب الشاي كل يوم مم بعض

 [★] وغيرها العديد من المجالات في واقع الحال.

هستنميه، أو ومُنْفَعَه، بينيا يشولي جمع البيانات عدد من الطلاب والطالبات الذين يستلمون الاستطلاعات المطلوبة ليخيبوا يومًا أو يومين يعودون بها بعد استراحتهم في ظل شجرة، مُعبأة بالبيانات التي اعتقدوا بأهميتها. وتخرج النتائج والبحث في مثل هذه الأحوال كالغراب الذي أراد أن يصبح حمامة، فلا غرابًا بقي ينعق ولا حمامة صدّاحة أصبح . . بمعنى لا إمكانيات وفرّنا ولا أجيالاً أو تربية وأمّة نفعنا؟!

د ـ الإهمال في تطبيق نتائج البحث العلمي :

أو عدم تطبيقها على الاطلاق، بوضعها غالبًا في الادراج أو خزائن العرض بالمكاتب. يلاحظ في كثير من المناسبات قيام الجمهات الرسمية بالبحوث والدراسات للاستفادة من نتائجها في نوجيه وتنفيذ مشاريعها المختلفة، ومع ذلك تلجأ بعدثلٍ إلى المفى قدمًا في أنشطتها، دون استخدام يذكر للنتائج التي تم التوصل إليها.

0000000

	1	1	-		1	1	- 1	- 1	1	1	1	-1	1	ı		1	1	ı	1		1	1	1	1				1	1		
	-	-	Н	Н	Н	Н	\dashv	+	+	+	+	+	-1	-	H	+-	+	+	✝	+	+	-	†-	Н	_			-	Н		_
_		_	_	_	Ц	Щ	-	-	+	+	4	4	-1	-	L	+	╀	┾-	╀	┿	╌	⊢	┼-	Н			Н	-		-	_
_									┸	L	┙	┙	_	_	L	┸	┺	┺	L	1	↓_	┖	ļ.,	Щ	_		_	_	Ц	_	
										1	ı	- 1	- 1	- 1	l	1	1	ı	1	1	1	١.	1						ш		
_	Н		Н	Н	Н	Н	フ		_		_			_	_		_					40	_		20	\leq		Г			_
	Н	Н	-	Н	-	1											(a)	•	•	چي	تنالأ	JV	برل		JWI	V.	$^{\prime}$	Н	Н	-	_
	Ш	_	Ш			V															-	-	-	-	-		}	-		-	
						ı							J	الد	٠	^40	ш	1 .	ا	نظ							1	ㄴ	Ц	_	_
												٠,	_					1	12.0	۲.											
_			-		М	l					•	-		-	-	م.^ يد	ij	4	٠,	-								Г			
_	-	-	Н	H	Н	ł						_	-	_	-	_	_	_		_								┢	Н	_	
	-	_	_	L	щ																			ـة.	-45	مة	11	⊢	Н	-	_
_	L																					.:						ᆫ	<u> </u>		_
		Г							.L	منه	ں ا	ىلى	네	ىث	لب	م اا	ظا	ئے ن	بو ا	g "	ظهة	اإند	اع ا	انو	ة و	ھي	ما				
					П	1				_61	Α.	1.1	n e	a) .	.l á	احا	اه. ا	ائه ا	۱.,	علي	ه ال		ء اا	ظا	ت ز	دخاا	4	Г			
	-	┢	-	-	Н	1		•	لميا	الع	۳	Ψ.		ياد	_	_	0-	. 90		_		•				-	"	Г	Н		_
_	_	├-	-	-	Н																			عة.				⊢	Н	-	—
		L	L.		Ш			طقية	مند	11 .	۵	Ш	ة ا	عر ف	4	2	ئاني	Ш	بای	العل	ىث	الب	ام ا	نظ	ت	دخل	4	⊢	Ш	_	<u>_</u>
				1				••	_			•		•										الب				L			L
		Г				1																	۳.	الب	جده	-111	Ļ	ŀ			
_	-	\vdash	-	_	\vdash	1														يارها		-10	411		s tı			Г	1		
_	-	⊢	\vdash	├			سات	الدراء	-	-				ب ـ										-				\vdash	-	_	-
		_	_	<u> </u>	Н				ث.	لبح	نة ل	سابة	JI				ىثھا.	ا لبح	عام	ض ا	والغرا	ىلة ،	المشك	ببارة	٠.	ج		H-	Н		⊢-
				L				ت الب	اضاه			فساه	ف	د_						ىك.	ن الـــ	ile	f/L	مداة	t _			Ľ	Ш	_	_
																												L			L
_		Г				1		ٿ.	البح							ٿ.	البح	ات	ودي.	او محد		-		-	_			Г			Г
-	-	-	-	-	Н	i				مث	البم	لمية	ΡÎ	ح-							حث	، الب	حات	سطل	ـ ما	ط.		Г	П		_
_	┝-	⊢	-	-	Н	ł								_												и.		Н	Н	-	-
_	_	L	_	L			ä.	يطيا	خط																			-	-	_	-
	L		L							ة.	أن	الم	ک اا	عاط	ı	ات ا	فايا	6	ی ا	علي	ث ال	بد	م اا	ظا	ت ز	إرا	ع.	╙			_
	Г	T-	Г												•					-											
_		_		_		1																		تص				Г	1		\Box
	⊢	⊢	┝	 -	Н	ł		فية .	الوص	ض	u.	بة أو	ريبي	التج	ت ا	إسار	الدر	حالة	في -	حث	ن الب	ينان	م وء	واضي	- م	ب		Н		_	\vdash
	├-	ļ.	-	-	Н															ميع								\vdash	\vdash		\vdash
-	\vdash	L	_	L	L								_		_					G	,							<u>_</u>	-	_	<u> </u>
1	ı		ļ		ا ا	j																		مل ا				L			L
	Г	ï		_		1				. 2	اسبأ	المنه	ت)	لبيانا	, ال	جمع	ں (او	قياس	وال	حظة	، الملا	ليب	وأسا	وات	ـ أد	هـ.					1
				Т		1									•					مليان											T
-	+-	\vdash	ļ-	-	-																							-		_	\vdash
	-	\vdash	-	-	\vdash	٠.٩	لناسب	ائية الم	حم'	¥1 4	JY.	UI .	رات	ختبا	وا	سأثيا	إحم											\vdash		-	\vdash
_	L	_	_	L	Ш	l													ٹ	، البح	تنفيذ	فيد	ومواء	حل	. مر	ح -		\vdash	\vdash	-	-
	L	L	L	L	\Box]		حث.	. 11	ء اا		مرطا		انم	1.1	1.5.	111											\vdash	<u> </u>		L
			[П			حب.	ب اب	يعياد	, –	طيت	,	سي	مو	وبيد	,	٠,٠			ي.			مي		_		L	L	L	L
-	\vdash		\vdash	1		1																		وابط				Г	Г	Г	Г
-	⊢	╁╴	⊢	╌	Н			ىة.	الفن	4 4		له	ا ا	ياحث	ı	ات ا	فايا	4	ہ ا	علب	ے ال	بد	م اا	ظا	ت ز	ر جا	عذ		\vdash	Т	\vdash
_	⊢	-	┡	╀╌	Н			•		•		-			•			41	. .	إءات	. M	. 71	٠.١		. v.	t		-	╁	-	+
_	_	1	L	_	Ш	1																						-	\vdash	-	-
	1				1										ث.	البحا	ات ا	وصي	، وت	اجار	إستنت	ج و	النتائ	قشة	۔ منا	ب.		\perp	_		_
	Т	Γ				1																		داد ت				L		L	_
-	+	Н	✝	1		۱					1		٠.	. 1		. 1	11 4		"									Г	Т	Г	
_	+	+	\vdash	+	-	۱ ۰۵	ي مي	التقي	دت	لب	ت ا	ایا،	4	⇒	ي	علها	ع اد	بم	" (ضاه	"	₩.	TT4	יום	ابد	عو	رات	1	+	_	_
_	↓_	1	┺	!	-	4																					Τ	╀	\vdash	\vdash	+
_			L	L		L)	\setminus		_	_	_				_				_			_			_	4	1	1_	<u> </u>	L	⊢
_	1	Г	1	i -				ΙT	T	T	T	T	7		1	T	1	Γ	1	T		1		1		L	L	L		L	\perp
_		Г	Т		Г	Т		\sqcap	+	Ť	1	\dashv			T	十	\top	т	T	\top	Τ	T	T	T	П	Γ	Г		Γ	Γ	
_	+-	\vdash	1	1	H	t		\vdash	+	+	+	+	_	\vdash	+	+	+	+	+	+	+-	+	+	1	1-	т	\top	1	1	\Box	

المقسدمسسة

نظام البحث العلمي" هو بجموعة مركبة متكاملة من العوامل والعمليات التي تتفاعل معًا بصيغ منضبطة محسوبة لتفرز في التيجة مايطلق عليه بالمخرجات أو الحلول المطروحة للمشكلة التي تجري معالجتها.

ونقصد بالعوامل هنا مد خلات البحث العلمي المتشلة بكفايات الباحث المتخصصة الأكاديمية والمنطقية والتخطيطية. أما عمليات البحث العلمي فتجسّد عمومًا منهجية تنفيذه أو اجراءات تشغيل نظامه من تحضير البيئة والادوات واختيار العينات والمصادر، وادارته بجمع البيانات المطلوبة ثم تحليلها وتفسيرها المناسبين. ينجم عن هذه العمليات النتائج المنشودة من البحث كالاستنتاجات والتضمينات والتوصيات وتقريره المكتوب عادة.

ونظام البحث العلمي، كما هو الحال مع أي نظام سلوكي، يحتاج للتعرف عن صحة وفعالية تشغيله إلى ضوابط تقييمية موجهيّة لغرض التغذية الراجعة والتصحيح والتحسين (أنظر الشكل ١٥ه لمكونات البحث العلمي التي أوردناها بالتو : المدخلات والعمليات والمخرجات والضوابط).

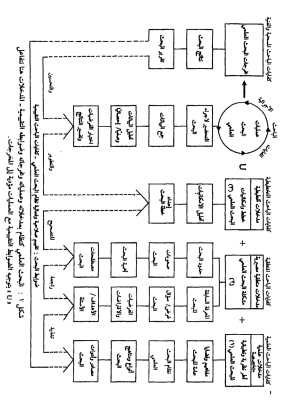
ولتقريب مفهوم نظام البحث العلمي أكثر للإدراك، نضرب مثلًا عسوسًا هو نظام قيادة السيارة. فالسائق ومعرفته النظرية والتطبيقية لهمّة القيادة مع السيارة وآلاتها ووقودها ثم خطة القيادة للهدف المنشود هي جيمًا مدخلات لنظام القيادة، حيث تناظرها كمدخلات لنظام البحث العلمي: الباحث ومعرفته النظرية والتطبيقية المتخصصة الواردة في الفصل الأول والثاني والثالث والرابع ثم وعيه وتحديده لمشكلة وخطة البحث سعبًا للمتاتج المعلوبة في الفصل الخامس من هذا الكتاب.

وممليات نظام القيادة المكونة كيا نرى من: تفاعلات أجزاء السيارة منًا، وتفاعلات السائق مع السيارة؛ ثم تفاعلات السائق مع السيارة وخطة القيادة؛ تقابل نظيرات لها بنظام البحث العلمي هي: ادارة الباحث للبحث وجع البيانات ثم تحليلها وتفسيرها في الفصل السادس والسابم والثامن.

وماذا ينتج عن تفاعل مدخلات وعمليات نظام الفيادة؟ غرجات هي في العادة: السرعة المناسبة والوصول للهدف المنشود. أما نظام البحث العلمي ، فيفرز غرجات أجل وأسمى تبدو بصيغة نتائج لحل المشكلة وتقرير مكتوب لانشطة وقرارات بحثها كيا هو وارد في الفصل التاسع من الكتاب.

وكيف يعرف السائق مدى صحة وفعالية نظام القيادة لديه؟ بواسطة مؤشرات وضوابط تقييمية تبدو أمامه في لوحة القيادة، حيث بدونها لايعرف كم سرعته ولا العطب الذي قد يعتري جزءاً أو أكثر من نظام قيادته. إن لوحات وعدادات الوقود والحرارة والكهرباء والزيت والسرعة . . . هي أمثلة للمؤشرات التقييمية المقصودة هنا، والتي يوازيها مضمونًا ووظيفة بنظام البحث العلمي ضوابط موجهة لمكوناته المتنوعة وتقرير صلاحيتها وفعاليتها في خدامة الأغراض المكرسة لحل مشكلة البحث عن طريق التقييم في القصل العاشر.

وفي هذا الفصل سنعرض بالمناقشة والتوضيح مفهوم النظام وأنواعه، ثم مكوناته في البحث العلمي التي نوهنا إليها في الفصل الأول، والمفصلة في حقيقة الأمر خلال فصول الكتاب جميًّا، حيث تجسّد الفصول الحسسة الأولى مدخلات نظام البحث وكفايات الباحث الموازية (إ)، العلمية المتخصصة والمنطقية والتخطيطية. ويمثل الفصل



السادس والسابع والثامن عمليات نظام البحث، والفصل التاسع: نتاتج وتقرير البحث وغرجاته، حيث توازي جمعًا كفايات الباحث الاجرائية والفنية لإنجاز البحث العلمي. أما الفصل العاشر فيشتمل على العنصر الموجّه لنظام البحث فيا نسميه بالضوابط النقييمية عن طريق توزين مدى صلاحيته لدراسة المشكلة وفعالية نتائجه في معالجتها فيها تمثل كفايات الباحث التقييمية.

ماهية وأنواع الأنظمة وموتع نظام البحث العلمي منها

النظام هو بجموعة من العناصر التي تتفاعل معًا بعمليات هادفة لانتاج سلوك عدد. فنظام قيادة السيارة الأنف الذكر، تتفاعل عناصر الانسان والسيارة البحثيات الشغيل للحصول على السرعة المناسبة والهدف المطلوب؛ ونظام التدويس يتمامل التكبيوتر يتمامل به الانسان مع الجهاز الالكتروني وملحقاته لعرض المعلومات المناسبة ونظام التدويس يتمامل التكبيوتر يتمامل والنجوم مع الشمس لانتاج حركة منظمة دقيقة (عكومة أسالًا من اللى وحاسمة للحياة والكون في آن واحد، هي المساوات المدارية لأواد المجموعة الشمسية. أما نظام البحث العلمي، فتضاعل به تكايات الباحث العلمية والتنظيمية (مساحلات وضوابط نظام البحث) م فودية في النجالات وضوابط نظام البحث) م فودية في النباية إلى خرجات نظام البحث) م فودية في النباية إلى خرجات نظام البحث؛ المطلول العلاجية المطلوبة للمشكلة (انظر شكل ١).

نستخلص من الأمثلة المتنوعة بالتو ثلاث فئات لأنواع الأنظمة الملاحظة في حياتنا الواقعية، وذلك بالنظر لماهية مدخلاتها وهي :

 ١ ـ نظام سلوكي انساقي الذي يجتمع فيه الانسان مع الانسان لانتاج سلوك نافع كيا في نظام البحث العلمي
 والاتصال والتدريس والادارة والاشراف والاسرة والمجتمع . . . أو سلوك ضار كنظام الحرب والغش والتروير . . .
 ٢ ـ نظام سلوكي مادي تترافق به المادة مع مادة أخرى لانتاج حركة أو سلوك معينً كها هو الحال مع حركة الكون من كواكب حول الشمس فيا يعرف بانظام الشمسي، ونظام الهضم والدم والتنفس في الانسان أو نظام الجسم الانساني عمومًا، ونظام المذرة في الفيزياء وغيرها.

٣ ـ نظام سلوكي انساني مادي يتعامل خلاله الانسان مع مادة أو آلة أو جهاز لانتاج سلوك محدّد مثل نظام قيادة السيارة والكمبيوتر، ومصانع الانتاج الآلية وغيرها مما يقوم على تسخير الانسان والمادة معًا لاداء وظائف يومية أو انتاحة محدّدة

مدخلات نظام البحث العلمي الأولى أ كنايات الباحث العلمية المتعصمة

نعني بالمدخلات الراهنة ـ كفايات الباحث العلمية التخصصة، تحصيله للأطر النظرية والتطبيقية لعلم ونظام البحث، أي معرفته الحاصة بمفاهيم البحث وخصائصه وطرقه وعوامله المؤرة وخطواته ومشاكله في الفصل الأول؛ ومكوناته وعمله كنظام في الفصل الحالي؛ وأنواعه ومناهجه في الفصل الثالث؛ ثم مصادره وأدواته في الفصل الرابع.

ولماذا تشكل هذه المعرفة المتخصصة للباحث أول مدخلات نظام البحث العلمي؟ لأنها تقرّر في حقيقة الأمر هوريّد كباحث وسلوكه المتخصص المنتج للبحث. إننا نرى توفرها المبدئي لدى الباحث كمؤشرات مسبقة نتنباً بها أهليته الوظيفية للقيام بمسؤوليات البحث المقررة ثم أهلية البحث بالتالي لتحقيق النتائج المرجوة منه.

كيف يمكن هذا؟ لأنه من المتوقع ترشيد هذه المعرفة التخصصة لسلوك الباحث عند الاختيار لشكلة بحثه وتحديد طبيعتها بعناية ثم تشريع كيفية وماهية التتاثيج التي يلزم الحصول عليها. إنها تجسد المدخلات المقررة المسبقة Presage Inputs التي يجب توفرها لنظمئن مبدئيًا على قدرة البحث والباحث في معالجة المشاكل أو الصعوبات التي هما مصدها.

ولولا المخافة بأن نُقل على الباحثين والمؤسسات التابعين لها، لافترحنا أداء اختبار تحليلي استطلاعي لكفاياتهم النظرية والتنطيقية الحماصة بالبحث العلمي عند أول مناسبة يبحثون فيها، وذلك لكشف أهليتهم الادراكية والسلوكية للقيام بها يتوقع منهم، وخفاظًا على الجهد والوقت اللذين يمكن أن يضيعا هدرًا في حالة نقص مدخلاتهم للمرفية المتخصصة بهذه الفقرة. لماذا؟ لأنه بواسطتها يصنعون عادة قراراتهم وتطبيقاتهم المتصلة بتخطيط وتنفيذ وتناج البحث العلمي.

ومن المفهوم فيسيونفسيًا "" في الوقت الحاضر بأن السلوك الانساني مها كانت طبيعته يبدًا بالادراك ثم يتحوّل إلى عاطفة أو حركة أو قيمة حسب مقتضيات الموقف الذي يخبره الفرد. فإذا لم يتوفر لدى الباحث إدراك متخصص كاف لمفاهيم وأطر البحث العلمي النظرية والتطبيقية، فإن فهمه لدور البحث في التغلب على المشاكل المطروحة ثم قدرته على إنجاز البحث والحصول على نتائجه، ستتعثر أو تبدر عاجزة لدرجة ملحوظة! فالجامل بدهيًا لايعرف أو لايقدر على تعريف أحد؛ أما الفرد بالمعرفة الناقصة فلا ينتج إلاً سلوكًا ناقصًا في أغلب الأحوال.

ومهما يكن، تضم الكفايات العلمية المتخصصة للباحث كمدخلات أولى لنظام البحث العلمي كها نوهّنا، تحصيله الادراكي المتمعق نظريًا وتطبيقيًا لما يل:

- * مفاهيم وحقائق خاصة بالبحث العلمي في الفصل الأول السابق.
 - * مكونات وعمل نظام البحث العلمى في الفصل الثاني الحالي.
 - * أنواع ومناهج البحث العلمي في الفصل الثالث التالي.
 - * مصادر وأدوات البحث العلمي في الفصل الرابع.

نسبة إلى علم النفس الفسيولوجي.

مدخلات نظام البحث العلمي الثانية معرفة الباحث المنطنية لمثكلة البحث

بدون مشكلة أو موضوع لايكون هناك بطيعة الأمر مبرر للباحث لمعالجة شيء، فالمشكلة هي نقطة البداية لتحركه الادراكي والحاجة لبحثه وعور لعملياته الاستقصائية حتى النهاية. ولا يتوقف مفهوم المشكلة هنا على تسميتها أو اقتراع عبارتها، بل يتعدى ذلك إلى تناول بعض الجوانب أو العناصر الفرعية التي تساهم في توضيح المشكلة وتخصيص حدوها وتوجيه كيفيات حلها بعدئذ. وقد اقترحنا بهذا الصدد إثنى عشر عنصرًا بأخذها الباحث عادة في الحسبان عند فهمه لمشكلة البحث ثم عرضها بصيغ منطقية تساعد على جلائها واجرائية حلها، وهي:

أ ـ الشعور بالمشكلة واختيارها للبحث :

تتكون لدى الباحث فكرة عامة حول مشكلة أو أكثر خلال دراسته الأكاديمية أو عمله الوظيفي أو تعامله مع الناس وملاحظاته وقراءته وأنشطته اليومية المختلفة . فيقول مثلاً منوعًا لمشكلة أو موضوع يلفت انتباهه : هناك كها يبدو أهمية لرياض الأطفال في تكوين شخصيات الناشئة وتحصيلها المدرسي الابتدائي .

لاحظ أن المشكلة لاتنزال مجرد شعور غير مؤكد واقعًا أو سلوكًا . . . مجرد انتباه فردي عابر، كها أن اختيارها للبحث لايزال مبدئيًّا في طور البلورة لواقع : إيجابي بتطور هذا الانتباه لاهتهام يدفع الباحث للمضي قدمًا في استطلاع المشكلة واتخاذ قرار بتناولها؛ أو سلبي عند تخلي الباحث عنها نتيجة انشغاله بأمر آخر أكثر أهمية أو عثوره على إجابة أو توضيح لتساؤله أو شعوره.

وفي الأحوال العادية البنامة للبحث العلمي ؛ يتمكن الباحث عادة من تحديد موقفه من مشكلة البحث واختيارها من علمه؛ بمراجعة سريعة للدراسات السابقة التي تمت بخصوص المشكلة ، أو بسؤال بعض المختصين مباشرة ، أو بالنظر في الفهارس والمراجع المناسبة فيا يسمى : مراجعة الدراسات والمعارف السابقة (انظر الفقرة وب) التالية) .

ومهها كان نوع المشكلة التي يشعر بأهميتها الفرد وبجال اختصاصها، فإننا ننصح قبل المشي قدمًا في معالجتها، استشارة من يتقدّمه خبرة/ علمًا متخصصًا، أو الرجوع لمركز معلومات أو بحوث للتحقق أولاً من قيمة أو أهمية المشكلة للمعرفة أو الفرد والمجتمع، أو المجال المذي تنسي إليه، ثم عدم تناولها السابق من الباحثين. إن إنفاق الوقت والجهد في بحث مشكلة ليست ذات قيمة يؤدي لتناتج تافهة غير بجدية للاستعال، كما أن بحث مشكلة تم بحثها بالتو يعدّ بذاته هدرًا لاميرر له؛ سوى في حالات عدودة هي مئلًا:

- ل تركيز الباحث من جراء تكراره للبحث على ناحية هامة لتقدم معرفة أو حاجة حياتية، لم يتناولها سابقه أو تناولها للرجة ثانوية غير كافية أو غير مكتملة.
- توضيح الباحث من جراء تكراره للبحث لجانب أو مفهوم أو نظرية أو غيرها. أي تقديم البحث السابق جزئيًا أو كليًّا في نتائجه لدرجة أعلى مما هي عليه.
- " شك الباحث في صحة أوعدم صلاحية البحث السابق في ناحية تخصه كالنتائج التي توصل إليها، أو منهجية البحث التي اتبعها، أو المراجع التي استقى البحث منها بعض آرائه ومعلوماته.
- مرور فترة على إنجاز البحث السابق، قد تصل إلى ثلاث أو أربع أو خمس سنوات. ومعيار الفترة الماضية المقبولة لتكرار البحث يرتبط لدرجة كبيرة بنوع وهرجة التغيرات التي طرأت على المعرفة أو البيئة المحلية أو عامل أو أكثر يخص البحث. فإذا كانت هذه سريعة الحدوث وكثيرة عندلذ تقصر المدة لدرجة وأضحة.

٥ ـ طلب الجهة الرسمية تكرار البحث لاغراض علمية أو عملية تراها مناسبة، كما يجلت عند رغبة استاذ المادة بالكلية أو الجامعة تكرار البحث لغرض تدريب أو تقييم مهارة طلابه في البحث الملمي ، أو للتأكد من صحة حقائق أو صلاحجة أدوات معنية . . . أو طلب بعض المؤسسات العلمية أو الاقتصادية أو الاجتياعية تكرار البحث للتحقق من فقائية التتاتيج أو الادوات أو الأساليب التي تم التوصل إليها وستنفق نتيجة تبنيها ميزانية مالية كبيرة، أو لكونها متيارس تأثيرًا ملحوشًا على الأفراد عند تطبيقها ، كما يحدث في الشؤون الصحية والادارية العامة.

والخلاصة، يراعي عند الشعور بالمشكلة واختيارها للبحث العلمي المعايير العامة التالية:

- أن يكون حلّها هامًا للانسان والأهل والوطن أولاً ثم للحياة العالميّة بوجه عام. بمعنى أن يساهم التغلب عل
 الشكلة في تقدم مجال أو معرفة أو عمل أو صفة تخص الحياة للحلية ثم العالمية للحيطة .
- إن نكون جديدة لما يتم تناولها حديثًا، حتى لاتنكرر الجهود والامكانبات في انجاز شيء موجود بالنو. اللهم
 إلا إذا دعت الحالات الحمسة التي أوردناها أعلاه للتكرار. . .
- " لن تكون قابلة للبحث في ضوء الامكانيات الوظيفية والنفسية والبشرية والمادية المتوفرة. فلا سبيل خل مشكله
 بالبحث العلمي أو بغيره إذا لم يتوفر مسبعًا الانسان المؤهل مهارة وميولًا، والتمويل والتسهيلات الشكلية
 والتجهيزات العلمية والمادية الضر ورية لذلك.

ب ـ المعارف الراهنة أو الدراسات السابقة للبحث :

يتمارف الكثير على مسمى هذه الفقرة بالدراسات السابقة، أي البحوث التي تمت قبل قيام الباحث المغي
بدراسته الحالية. وبينما نقبل من حث المبلم أهذا المصطلح مفهومًا ودورًا في البحث العلمي ، إلاّ أتنا نقضل مصطلح
الممارف الراهنة The Current Knowledge الشمول لكل ماهو متوفر من بيانات بخصوص مشكلة البحث نتيجة
المراسات السابقة بمفهومها التقليدي، وفيرها من اقتراحات وكتابات وتفسيرات في مواقف مشابهة، حيث يرجع
إليها الباحث للتفتيش عن حل لشكاته أو لكشف غموض أو حيرة إدراكه . . . وعندما لم يجد مايشفي حاجته،
يلجا لبحثها بالطريقة العلمية التي تنتارها في هذا الكتاب.

وبينها تأتي المعارف الراهنة أو الدراسات السابقة في تقارير بحوث الماجستير والدكتوراة بفصل مستقل هو الثاني عادة ، فإن الكثير من الدراسات الأخرى المنشورة من قبل مراكز البحوث والمجلات المتخصصة، تعرض هذه الفقرة بعد الشعور بالمشكلة واختيارها المبدئي للبحث مباشرة . لماذا؟ لأنه على أساس المراجمة الجادة لهذه المعارف الراهنة يقرر الباحث:

- اللغي قدمًا في بحث المشكلة أو التخلي عن ذلك لعثوره عن الحل المطلوب، موفرًا بذلك جهدًا وتكاليف قد
 تضيع سدى في بحث شيء تم بحثه.
- د نوع وبحال المعرفة الجديدة التي يطمح إليها نتيجة بحث المشكلة، والتي لم تتوفر بدورها في المعارف الراهنة أو
 عجزت عنها الدراسات السابقة جزئياً أو كليًا.
 - ٣ _ تطوير أهداف وأسئلة وفرضيات لبحث المشكلة ، لتجسّد مباشرة المعرفة الجديدة التي يسعى الحصول عليها .
- ٤ _ تحديد بجال وصوامل وإهمية بحث المشكلة، حيث بدون اطلاعه على ماتم سابقًا بخصوصها، يتعذر عليه تخصيص حدود دراسته ومعرفة مدى أهميتها للمعرفة والحياة الفردية/ الاجتماعية، أو لم الرسة تربوية أو علمية أو سلوكية محددة.

وبينها يتوجب من الباحث الالنفات بجانب التنافع التي توصلت إليها الدراسات السابقة ، إلى الطرق والاساليب والأدوات والاجراءات الفعالة والعقبة التي تبناها الباحثون قبله لامكانية الاستفادة مها أو تجبها في دراسه ، فإنه تجسر به دائمًا البحث أولاً في المصادر أو المدراسات الاساسية قبل الثانوية كما أوردنا في الفصل الرابم ، نظراً لامكانية شصوفا وتخصصها واكتبال تنافجها ، مع التأكيد في الوقت نفسه على عدم اغفال أيّ من البحوث أو المدراسات السابقة للمكنة مها كانت رئيسية أو ثانوية ، صبا ونحن نعيش عصر الكمبيوتر الذي يؤفر للباحث في ثوان معدودات ما يحتاج من معلومات.

فإذا توفر للباحث على سبيل المثال دراستين إحداهما مبدانية تبحث مباشرة مشكلة أثر رياض الأطفال على تحصيل التلاميذ في الصف الأول الابتدائي، وأخرى مكتبية من خلال مايتوفر من دلائل مكتوبة في المصادر المتوفرة فإن الأولى تعتبر رئيسية والثانية ثانوية، الأمر الذي يمكن معه إعطاء الأولوبة أو التركيز الذي تستحقه الواحدة منها في البحث بالمقارنة بالأخرى.

إن بحث الدراسات السابقة، يؤدي بالإضافة للفوائد الأربعة التي أوردناها أعلاه، إلى تحقيق الأغراض التالية'''.

- ١ تبصير الباحث حول أفضل المتهجيات والطرق التي يمكن تبنيها لبحث مشكلته وتطوير المعرفة الجديدة التي ينشدها بدراسته كيا نوهنا بالتو.
- ٢ ـ تزويد الباحث برؤية واضحة عن علاقة مشكلته بالمشاكل الأخرى وربط النتائج بعدئل بنظرية محدّدة معروفة.
- ٣ ربط الباحث للنتائج التي يتوصل إليها بالمعارف السابقة المتوفرة له عند التفسير والاستنتاجات والتوصيات.
- ترويد القاريء بخلفية مفيدة عن تطور الشكلة والمعارف المتوفرة بخصوصها، وما يتوقعه من جديد بالبحث
 الحالي وذلك عند قراءته لحطة أو تقرير البحث.
 - ٥ ـ تزويد الباحث بنقطة البداية المناسبة لدراسته والانجاه العام الذي ستتخذه للوصول للحلول المطلوبة .
- تزويد الباحث بها يجب دراسته ومايلزم تجنّبه: بالمهم وغير المهم للبحث. . . أي بالحدود والمجالات التي يجب تناولها.
- تزويد الباحث بمشكلة مناسبة للبحث (في حالة عدم اختياره بعد لذلك) من خلال فقرة التوصيات التي تأتي
 في الفصل الحامس الأخير من بحوث الماجستير والدكتوراة أو بالفقرة الأخيرة في البحوث الأخيرى.

- عبارة المشكلة والغرض العام لبحثما :

يتمثل غرض البحث العلمي آيا كان مجاله وأهدافه التي يريد تحقيقها، في دراسة المساكل التي تواجه الانسان في تربية والعلوم والمجالات والاهتهامات الحياتية المختلفة، للخروج بحلول مناسبة بناءة لها لصالح المعرفة والفرد رالمجتمى . وعندما يصل الباحث لمرحلة اقتراح الغرض العام للبحث الذي سيقوم به، يعني في الواقع بأنه قد قرر دراسة المسكلة التي يشعر بها نتيجة الاهميتها الألا ولعدم توفر إجابة شافية لحلها من الأعرين الذين سيقوه حيث، بعده الى تطوير غرض لمبحثه بماشرة من عبارة المشكلة المعنية . تبدو عملية اقتراح عبارة المشكلة وغرض بعثها بالمثالين التوضيحين التالين:

عبارة المشكلة : يبدو أن التعلم السابق برياض الأطفال يؤثر على تحصيل التلاميذ الرياضي في الصف الأول الابتدائي.

غرض/ سؤال البحث: يتمثل غرض الدراسة في بحث الأثر الذي يهارسه التعلم السابق برياض الأطفال على تحصيل التلاميذ الرياضي بالصف الأول الابتدائي. وفي الأحوال البناءة للبحث العلمي ، يدمج الباحث معًا عبارة المشكلة وغرضها العام وسؤالها الرئيسي ، في عبارة مركبة واضحة مثل: يتمثل غرض البحث في دراسة أثر رياض الأطفال على التحصيل الرياضي للتلاميذ بالاجابة على السؤال التالي: ماهو الأثر الذي يهارسه التعلم السابق برياض الأطفال على تحصيل التلاميذ الرياضي بالصف الأول الإبتدائي؟ أو هل لرياض الأطفال تأثير إيجابي على تحصيل التلاميذ الرياضي في السنة الابتدائية الأولى؟

وسواء جاءت عبارة المشكلة وغرضها العام بسؤال البحث الرئيسي أو بدونه، فيراعي فيها أن تكون:

إن السحة تعبر هباشرة عن العوامل المؤثرة أو المستقلة The Independent variables والأخرى النابعـــة أو
 المثالة The dependent variables.

موجزة نسبيًا ومذونة في موقع مرشي بسهولة خلال خطة وتقرير البحث. كأن توضع في فقرة رئيسبة تقليدية
 بعنوان: مشكلة البحث. وتكتب كذلك بحرف أسود يفترق عن الحرف العام (الأبيض عادة) للنص.

د ـ فرضيات وافتراضات البحث :

الفرضية هي إجبابة ذكية واعية لسؤال/ اسئلة البحث بناء على الفجوات الملاحظة في المعارف الراهنة أو الدراسات السابقة للبحث. إنها تمثل في الواقع الطموح العلمي أو العملي الذي سيحققه الباحث نتيجة البحث. أما الافتراض فهو حقيقة عامة متعارف عليها بين المختصين أو أفراد المهنة حيث يُسلّمون بها على عواهنها. ويبنأ تحيب الفرضية مبدئيًا على مشكلة البحث، فإن الافتراض يدعم مُقدورية الفرضية على هذه الاجابة ويعززها إدراكيًا علماً.

١ _ فرضيات البحث :

يميل الباحث غالبًا إلى استخدام الاسئلة والأمداف دون الفرضيات في البحوث الوصفية والتاريخية والأجرائية التطويرية (انظر الفصل الثالث) بسبب طبيعة بياناتها واعتهاد عمليات واجراءات جمها وتحليلها وتفسيرها للدرجة رئيسية على المنطق الوصفي . أن توظيف الفرضيات بالمقابل بسود البحوث التجريبية حيث يعدّ تجاهلها من هذه المحوث في رأينا نقيصة كبيرة تيزّ موثوقية تصحيمها واجراءاتها ونتائجها العلمية .

ومهما يكن تبرير الباحث وراء استخدام الفرضيات أو التخلي عنها في البحث العلمي، فإننا نؤكد هنا على أهمية تبنيها دائمًا عندما تتوفر لدى الباحث إجابة مبدئية لسؤال (أو أسئلة) المشكلة التي يقوم ببحثها، مهما كان فوع البحث الذي يقوم به: تاريخيًا أو وصفيًا أو تجريبًا أو إجرائيًا تطويريًا.

وصحيح أن استخدام الفرضيات يتصف بالمباشرة والسهولة في البحوث التجريبية عمومًا، نظرًا لطبيعة بناتاتها الاحصائي Statistical logic ، الاحصائي Statistical logic ، الاحصائية تريرها بالارقام واختيارات الدلالة الناسبة فيها يجسّد المنطق الاحصائي وأصفى المناسبة في مواضيعها، وفي استنطاق أفكارها أو ممانيها بها يسمى للنطق اللفظي Semantic logic ، تبدو بجدية في الغالب لبرهنة صحة الفرضيات من عدمها، أو بلغة أخرى في قول أو رفض الفرضيات التي هو بصددها.

والفرضية The Hypothesis ، ماهي؟ وماهي أنواعها؟ والفوائد التي تتَمُشمها من جراء استخدامها في البحث العلمي؟ فرضية البحث The Research Hypothesis أو فرضية مسادة البحث الأسسسية The و Substantive Hypothesis هي عبارة مثبتة تجَسد أفضل الإجابات المحتملة لذى الباحث على سؤال دراسته، بعد اطلاعه الجناد بطبيعة الحال على كل مايتوفر من معارف متخصصة لموضوع المشكلة فيها أشرنا إليه بمراجعة المعارف الراهنة أو الدراسات والمعارف السابقة للبحث.

والفرضية الحالية بعبارتها الوصفية الموجزة المثبتة تجسد علاقات أو أسبابًا محدة بين العوامل التي يدرسها الباحث أو اختلافًا وفروفًا في نتائج هذه العوامل. وتتكون فكرة هذه الفرضية لدى الباحث نتيجة تحديده المبدئي للجوانب المعروفة، والأخرى غير المعروفة لمشكلته والتي يتوجب عليه بحثها أو إيجاد اجابات لها. ومن هنا في الواقع، فإن اقتراح الباحث للفرضيات يشير إلى امتلاكه لمعرفة كافية (نسبيًا بالطبع) في الحقل حتى استطاع تصوّر العلاقات المناسبة بين عوامل دراسته، أو إدراك النواقص التي سيعمل على تسديدها نتيجة بحثه.

وقد تبدو الفرضية الأساسية عامة مركبة متعددة الموامل والعلاقات، يصعب اختبار صحتها مباشرة بفرضية صغر واحدة. يعمد الباحث في مثل هذه الحالة إلى تفتيتها لفرضيات أساسية فرعية يسهل دعمها راو رفضها) بعدة فرضيات احصائية صفرية وبديلة. إن إثبات صحة الفرضيات الفرعية بواسطة قرائنها الاحصائية ـ الصفرية والبديلة، يؤدي تلفائيًا إلى دعم صحة الفرضية الأم، الأمر الذي قد ترقى معه إلى تكوين نظرية مقبولة في مجالها، نظرًا لتركيبها وتجسيدها لعوامل وعلاقات متعددة تقرب بها من مفهوم النظرية.

وبينها يكتني الباحث عادة بالفرضية الأساسية بصيغتها المثبتة المباشرة في البحوث التاريخية وبعض البحوث الوصفية والاجرائية التطويرية، لاثبات صحتها من عدمه بواسطة المنطق اللفظي او القياس المنطقي Deductive Reasoning ، فإنه يصعب عليه برهنة صلاحية هذه الفرضية احصائيًا في البحوث ذات البيانات الرقمية .

ومن هنا يلجأ إلى تطوير نوعين إضافيين من الفرضيات الاحصائية في طبيعتها. تُعرف الأولى بفرضية الصفر (The Alternative Hypothesis (HA والثانية بالفرضية البديلة (The Alternative Hypothesis (HA ، حيث يبادر بهما إلى اختبار صحة الفرضية الأساسية إيجابًا أو سلبًا بقبول أو رفض فرضيتي الصفر والبديلة.

وفرضينا الصفر والبديلة "ماهما؟ وما دورهما في البحث العلمي؟ فرضية الصفر (HO) هي بلغة بسيطة : عبارة أو معادلة احصائية تفيد بأن الفرق بين تأثير أو خصائص أو علاقة العوامل التي يتناولها البحث هو صفر أو لا يوجد فرق بين تأثير أو علاقة العوامل التي يدرسها البحث. أما الفرضية البديلة فتحني خلاف سابقتها فرضية الصفو، بأن هذا الفرق يختلف عن صفر، أي أكبر أو أصغر من صفر. توضح الأمثلة التالية مفهوم واختلاف فرضيات البحث الأساسية وفريتيها الاحصائيين الصفوية والبديلة.

 الفرضة الأساسية (HS): يؤثر التعلم االرياضي برياض الأطفال إيجابيًا على تحصيل التلاميذ الرياضي اللاحق في الصف الأول الإبتدائي.

بالرموز ف! ت · ← ت · HS:X→Y

حيث: فأ. HS فرضية البحث الأساسية.

ت · X = تعلم رياض الأطفال كعامل مستقل مؤثر .

ت ". Y = تحصيل التلاميذ الرياضي بالصف الأول الابتدائي كعامل تابع متأثّر.

→ = يؤثر أو يؤدي أو ينتقل أثره ل

 جنسية الصفر (H): إن الفرق بين التحصيل الرياضى لتلاميذ الصف الأول الابتدائي المتعلمين برياض الأطفال والتحصيل الرياض لأقرائهم بغيرها يساوي صفرًا.

يعني : إن متوسط التحصيل الرياضي لخريجي رياض الأطفال بالصف الأول. متوسط التحصيل الرياضي لأقرانهم بغرها = صفرًا.

بالرموز : ف : م ، - م ، = ، OR H0 : M1 - M2 = 0 OR + 0 : M1 = M2 م ، - م ، - صوت : م . - م ، -

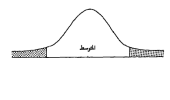
ف ، H0 = فرضية الصفر.

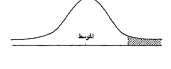
م، M1 = متوسط تحصيل التلاميذ المتعلمين برياض الأطفال.
 م، M2 = متوسط تحصيل التلاميذ بغير رياض الأطفال.

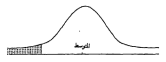
★ الفرضية البديلة (HA): إن الفرق بين التحصيل الرياضى لتلاحيد الصف الأول الاجتماعية والمتحسيل برياض الأطفال والتصويل الرياضى لأقرائم بغيرها بختلف عن صغر بمستوى دلالة احصائية ٥٠٠ وغرضية بديلسة غير عقدة الانجساه) من المن المناز اختبار صحتها قد تتخذ إي انجاه: أعلى أو اختفض من قيمة مينسة...
التمار التعلق التهم النامل اللهم النامل التعلق التعلق

اه : إن التحصيل السرياضي لتلاميذ الصف الأول الابتدائي التعلمين برياض الاطفال يفوق تحصيل أنسراتم بغيرها بمستسوى دلالة احصسائية ٥٠٥ فرضسية بديلة بانجساه واحد أعلى ... (Upper One Tailed Text).

أو: إن التحصيل السرياضي لتعالميذ الصف الأول الابتدائي المتعلمين برياض الأطفال يقل عن تحصيل أقرائهم بغيرها المحسسوى دلالسة محسسانية هادو (فرضية بنيلسة بالمجساء واحسد أدنى Lover One Tailed Test







بالرغم من عدم احتيال هذه النتائج، حيث يُعوقع تفوق تحصيل التلاميذ برياض الأطفال دون أقرانهم بغيرها، إلاّ أننا أتينا بللنال هنا لغرض توضيح مفهوم الفرضية البديلة باختيار حد واحد أدنري.

يمكن الأن تمثيل الحالات الثلاث للفرضية البديلة، كما يلى:

بالرموز : ف ′ : م - م ≠ ، (اختبار بحدين) 0 ≠ HA : M1 - M2 ≠0

كذلك : ف " : م - م > ، (اختبار بحدّ واحد أعلى) 4 - م - م - ، اختبار بحدّ واحد أعلى) 40 - HA : M1

وايضًا : ف ٣ : م ، - م ، < ١ (اختبار بحدّ واحد أدني) HA : M1 - M2 < 0

حيث :

. - . HA = الفرضية البديلة ، مستوى الدلالة الاحصائية = x

م ، M1 = متوسط تحصيل التلاميذ المتعلمين برياض الأطفال.

م ، M2 = متوسط تحصيل التلاميذ بغير رياض الأطفال.

≠ يختلف، > أكبر بالعربية، < أصغر بالعربية.</p>

* يتمثار الباحث الفرطية البلاية باتجاء عدد منذ الحاجة لكنف تأثير مرفوب واحد [إيجابي أن سلبي نتيجة العامل المستقل . * يتمثار الباحث الفوضية البديلة باتجاء خير عدد أو باتجاءين ، عند الحاجة لكشف نوع الثائير الذي يباوسه العامل المستقل على نظره التابع مها يكن سلبياً أن إيجابيًا (انظر الفصل الثامن).

ويعمل الباحث خلال تحليله وتفسيره للبيانات مباشرة بفرضية الصفر الاحصائية (حيث يناسب دعوتها هنا بالفرضية الشغالة مقارنة بالعاملة الشغالة في خلية النحل دوراً ونتيجة). يؤدي وفض فرضية الصغر عادة إلى قبول قريتها البديلة، والعكس بهذا الصدد صحيح . وعندما يتم قبول الفرضية البديلة بناء على رفض فرضية الصفر، فإن ذلك يدعم صحة فرضية المادة الأساسية وما تجسده عادة من مفاهيم ومبادي، ومعارف أو نظريات . أما إذا حلث العكس، أي قبل الباحث بفرضية الصفر، الأمر الذي يرفض معه الفرضية البديلة، فإن الثقة بصحة أو صلاحية الفرضية الأساسية تتزعزع، مؤديًا ذلك إلى تعديل جلدي أو جزئي لما تمثله من معارف ومفاهيم ونظريات .

أما الفوائد التي يجنيها الباحث من استخدام الفرضيات بأنواعها الرئيسية الثلاث السابقة تبدو موجزة بالتالي:

التعبير عن علاقات محتملة يمكن اختبارها بين عوامل الدراسة.

توجيه البحث لتحصيل الهدف المطلوب وهو حل المشكلة.

* دعم النظرية التي تنتمي إليها الفرضية (عند دعمها برفض فرضية الصفر وقبول البديلة).

توفير قاعدة لمفاهيم واستنتاجات جديدة تتيجة توظيف الفرضيات واختباراتها ومستويات دلالتهاالاحصائية ،
 لميل وتفسير البيانات المتوفرة بالدراسة .

· توفير مؤشر للباحث (كما تعتبر مؤشرًا لمعرفته) لما يتواجد بالنو من معارف وحلول وما يجب أن يكون نتيجة اسـة

- إفتراضات أو مسّليات البحث :

الافتراضات Assumptions هي معتقـدات أكــاديمية يعــرضها الباحث لدعم وجهة نظره أو فرضياته أو الاجابات المقبلة المتوقعة على أسئلته؛ وهمي في الغالب حقائق عامة مسلّم بصحتها عمومًا في مجال معرفة البحث، وتؤخذ عادة من الباحث على عواهنها . أي يسلّم بصحتها دون حاجة في الغالب لتفسيرها أو برهان صلاحيتها كيا هو الحال مع الفرضيات في الفقرة السابقة . وللذا هذا التسليم بالحقائق ، والبحث العلمي يناهض بطبيعته قبول أية معلومة أو ظاهرة دون التحقق منها واختبار مدى صحتها؟

الاجابة بسيطة ومباشرة في الواقع؛ لأن الباحث لا يقوى على اقتراح افتراضاته إلا بعد معرفة معمقة في مجاله (أو مجال دراسته)، حيث تأتي افتراضاته نتيجتلذ مرتبطة في الغالب بنظرية أو مبدأ أو مفهوم أو حقائق عامة مقبولة ومتعارف عليها في الحقل. ومن هنا، تساهم الافتراضات عند افتراحها المناسب (عند تعددها وقوة تعبيرها وصحتها العلمية) في بلورة الاطار النظري الذي يوجّه به الباحث متهجية بحثه وأنواع النتائج التي يرمي التوصل إليها، الأمر الذي تخدم معه الافتراضات بهذا كمساند لما تقوم به الفرضيات أو الأسئلة والأهداف من حيث توجيه عمليات وطرق البحث للوصول إلى النتائج أو الحلول المطلوبة.

والافتراضات " فرضيات لم تثبت بعد صحتها .. بمعنى أن الفرضيات التي يفترجها الباحث عادة للاجابة على أسئلة دراسته أو لحل مشكلته ، ماهي في الحقيقة سوى افتراضات أو مسلمات تتفق مع الحقائق والنظريات العامة المتعرف عليها في الحقائق العلمية المتوفرة له من دراسة المتعرف عليها في الحقائق العلمية المتوفرة له من دراسة المصادر السابقة . وعند اختبار درجة صلاحية هذه الافتراضات . . عندثذ فقط . . . تتحول بدورها إلى صبغ أكثر اجرائية هي الفرضيات . . . عادمًا كما هو الأمر مع الفرضيات المركبة التي تتحول عند قبولها إلى مفهوم علمي متقدم أمر هما النظرية .

والحلاصة هي: أن الافتراضات هي فرضيات في طور التشكيل تمامًا كيا هو الأمر مع الفرضيات نفسها باعتبارها نظريات في طور التشكيل أيضًا، وهي في العموم:

* تشبه الفرضيات من حيث قبولها مبدئيًا في البحث.

* تختلف عن الفرضيات من حيث عدم تعوضها للاختبار المباشر. ومع هذا فإن إثبات صحة الفرضيات يدعم صحة الافتراضات، كيا أن عدم قبولها يعرّض الافتراضات للشك والتساؤل؛ الأمر الذي يؤثر بدوره على صلاحية المفاهيم والمبادي، والحقائق أو النظريات العلمية المرتبطة بها.

وبينها لايمثل اقتراح الافتراضات لاية دراسة ضرورة قضرى كها هو الأمر مثلًا مع عبارة المشكلة وسؤالها أو أستلتها وأهدافها وفرضياتها، ثم دراسة المصادر المتوفرة، والمنهجية المستخدمة في الوصول إلى الحلول المطلوبة التي تعتبر جميعًا عناصر أساسية للبحث العلمي، تأثيرًا على هوية وتنفيذ الدراسة يصل لدرجة الوجود أو العدم، فإن القرار بتبني الافتراضات أو التخلي عنها يقع غالبًا ببد الباحث نفسه. ولكننا نؤكد هنا على أهمية عرض الافتراضات في البحث العلمي لكونها تخدد:

- * كمؤشر لسعة اطلاع ومعرفة الباحث في مجاله أو مجال دراسته.
- * كمؤشر لتكامل عناصر الدراسة علمياً، وهادفيتها في الوصول لما ترمي إليه، لكون الافتراضات ترتبط أساسًا بالفرضيات وبحقائق علمة سائدة في الحقل.
- كاداة موجهة لاجراءات الدراسة وتفسير النتائج واقتراح التوصيات بعدئذ، باستخدام الافتراضات (مع
 الفرضيات أو الاستلة والأهداف) كمعايير منظمة لعمليات وأنشطة منهجية البحث وكإطار عام يعرض خلاله
 الباحث نتائجه وتوصياته.

من أمثلة الاقتراضات التي يمكن تقديمها لمشكلة البحث المقترحة بهذا الفصل «هل لرياض الأطفال تأثير إيجابي على تحصيل التلاميذ الرياضي في السنة الابتدائية الأولىء؟ .

> تبدو هم يبي : تساعد معرفة الفرد السابقة في إحداث معرفة جديدة .

- تُهيئ خبرة الفرد السابقة للمواضيم والأشياء ، نفسيًا لقبولها في مواقف جديدة.
- تستوعب السيالات العصبية المتخصصة في خلايا الدفاع الانساني نظيراتها المتوافقة الأخرى بدرجات أكثر سرعة
 وكــــا.
- يساهم في تحصيل الحقائق الأساسية الأولى إي موضوع في تسهيل تعلم وتحصيل مايليها من حقائق ومفاهيم بالموضوع نفسه.

هـ ـ أهداف / أسئلة البحث :

يجب أن لايتم البحث، أي بحث، بدون هدف أو سؤال أو بكليها منًا، ليمكن معرفة الذي، الذي سيتم تحقيقه ثم توجه أو تركيز الأنشطة والاهتهامات لئيل هذا الشيء. وفي الفقرتين التاليتين سنتعرض لفهوم ودور الأهداف والاسئلة في البحث العلمي، وذلك بإيجاز مقبول واضح ـ. كها نامل .

١ _ أهداف البحث :

إن مفهـوم ومواصفات الأهداف البناءة القابلة عمومًا للاجراء والملاحظة والقباس، معروفة ومتوفرة بمصادر متخصصة عديدة ^(**). ومها يكن فهي نهايات سلوكية يتم تحصيلها نتيجة أنشطة خاصة موجهة لذلك ، او مي: عبارات تصف أنواع السلوك التي سيحصل عليها الأفراد أو الجهات المعنية نتيجة نمارستهم للممارف والخبرات/ الأنشطة التي تشير إليها هذه الأهداف. أما المواصفات البناءة لأهداف البحث، فيتلخص أهمها في تمثيلها لمشكلة البحث وأسئلتها وقابليتها للقياس.

- وفي العمادة، يأتي الباحث بالأهداف لتقوم بدور الفرضيات في توجيه عملية البحث عن الاجابات المطلوبة بالاسئلة المطروحة، موردًا ذلك بصيغ أو عبارات مثل:
- * في حالة ورود الاسئلة قبل الأهداف; ستؤدي الاجابة على الاسئلة أعلاه إلى تحقيق الأهداف التاليه: ١ . . . ٢ . . . ٣ . . .

أما إذا أورد الباحث الاستلة والأهداف والفرضيات معًا في البحث، فإنه يقصد في الغالب عاوسه درجه عالية من الضبط والتوجيه في الحصول على الاجابات المطلوبة. وبينا تقوم الأهداف والفرضيات بدور منخامل في ترشيد. عمليات البحث عن الاجابات/ البيانات المناسبة، فإن الفرضيات تضيف تأكيدًا لصحة البيانات التي تم جمعها وتحليلها باختبار دلالاتها أو أهميتها الاحصائية. بمعنى أن الاجابات المتوفرة لدى الباحث لم تخن بمحنس الصدافة، بل نتيجة تأثير العوامل التي جرت دراستها حسب خطة منظمة هادفة.

^{*} أنظر على سبيل المثال: كتابتا: طرق منهجية للتدريس الحديث. وكتابتا: تحضير التابريس الصفى من ساساه اام. م الحديد داره الربية الحديثة في عيان ـ الأردن.

٢ _ أسئلة البحث :

أسئلة البحث هي محاور الاهتيام التي يدور حولها البحث لحل المشكلة الطروحة. فهي إذن تخدم البحث والباحث كمرشد للاجابة المطلوبة دون المفامرة بكثير من الوقت والجهد والامكانيات في توفير إجابات غير مفيدة في جلاء المشكلة وكشف غموضها والنغلب عليها.

وبينيا يكتفي الباحث خاصة في البحوث التجربية، بسؤال رئيسي واحد يعرضه ضمن عبارة المشكلة وغرضها كما نوهنا سابقًا؛ فإنه نظرًا لطبيعة البحث المركبة التي تتطلب أحيانًا تفصيل السؤال الرئيسي إلى أخرى فرعبة لتساهم الاجبابة عليها في الاجابة العامة عليه، أو نظرًا لنوع البحث نفسه الذي يقوم في الأساس على الأصناة دون الفرضيات كها هو الحال في العديد من الدراسات الوصفية والتاريخية والاجرائية الطويرية، يعمد الباحث إلى تخصيص فقرة مستقلة لأسئلة البحث راو مع الأهداف بعنوان: أسئلة وأهداف البحث).

ومهها كان موقع الأسئلة في البحث، مجتمعة مع عبارة المشكلة وغرضها العام أو مع أهداف البحث؛ أو مع فرضياته، أو مستقلة في فقرة بمفردها، فإنه يراعي بخصوصها مايلي:

تمثيلها المباشر لمشكلة البحث وأهدافه أو فرضياته وأنواع البيانات المطلوبة منه.

★ واضحة مفهومة اللغة دون حاجة لأي تفسير اضافي لما تعنيه .

★ قابلة للاجابة في ضوء المعرفة الانسانية والامكانيات العلمية والمادية والبشرية المتوفرة.

* قابلة للقياس ليمكن تبرير اجاباتها والدفاع عن صحتها منطقيًا وصفيًا أو احصائيًا.

وإذا أردنا للتوضيح، تفصيل سؤال البحث السابق: هل لرياض الأطفال تأثير إيجابي على تحصيل التلاميذ الرياضي في السنة الابتدائية الأولى؟ لأخرى فرعية قابلة تدريجيًا للبحث والقياس، فإن ذلك يبدو بالأسئلة التالية:

■ ماهي رياض الأطفال؟ _ وماهي طبيعة منتسبيها وأنشطتها وبرابجها؟

■ ماهي السنة الابتدائية الأولى؟ _ وماهى طبيعة منتسبيها وأنشطتها وبرامجها؟

■ ماهي العلاقة الادراكية والتربوية المتوفرة بين رياض الأطفال والسنة الابتدائية الأولى؟

■ مانوع الأثر الذي قد يُعدثه التعلم السابق برياض الأطفال في تحصيل التلاميذ الرياضي بالسنة الابتدائية الأولى؟ ■ ماهي درجة الاثر؟ وهل لها أهمية (أو دلالة) إحصائية بمستوى ٥٠و٠؟

و ـ مجال أو حدود البحث :

يتوفر بدهيًا لكل موضوع أو سلوك إنساني مجال أو حدود يقع فيهها، أو يُعرف من خلالها. وفي البحث العلمي، فإن مجال أو حدود الدراسة تمثلان أبعاد المشكلة من عوامل وظروف ومواصفات وطرق. . . التي يتناولها الباحث للوصول إلى الحلول أو التتاتج المطلوبة الكفيلة بالتغلب على الصعوبة الراهنة لديه (أي على مشكلته). ولماذا يتوجب من الباحث تخصيص مسؤوليات بحثه فيها نشير إليه عادة بمجال أو حدود الدراسة؟ لأن ذلك يساعد في :

١ ـ معرفة الباحث لمهام بحثه المباشر لحل المشكلة ، أي تزويده بإطار عملي يتحرك من خلاله ويُوجَمه انشطته
العلمية للجوانب المتصلة بموضوع المشكلة ، دون تشعب غير مفيد أو معالجة عوامل وبيانات خارجة عن
نطاقه . أي معرفته لما يجب أن يتناوله في البحث ولما لايهة أو يجب بالقابل تجنبه .

معرفة الباً-ثين الاخرين الذين يرغبون بتكوار الدراسة في بيئات ومع مشاكل مشابهة، لما يجب تناوله والتخلي
 عنه للوصول إلى النتائج المقصودة.

وبعد تحديد الباحث بعناية لمجال دراسته، يبادر الان لمراجعة صلاحية الأهداف والاسئلة والفرضيات التي اقترحها في الفقرات السابقة، للتحقق من تغطيتها لعوامل وظروف المجال المحدّد لدراسته، وتعديل مايلزم فيها لمزيد من الشمول أو التمثيل لاختصاص أو مسؤوليات البحث الذي يقوم به.

ز ـ نواقص أو صعوبات أو محدو ديات البحث :

يواجمه الباحث والبحث العلمي نظرًا لطبيعة الحياة المقدة أحيانًا، ولعدم الامكانيات حينًا اخر، وللروتين والميول السلبية لبعض الجهات المعنية حينًا ثالثًا، خليطًا متنوعًا من المعيقات التي تحد من صلاحية ننائجه أو تُشوهها.

المؤاة توفر للباحث مثلاً عينة مكونة من مائة أو مائتين فردًا واكتفى لغرض سرعة البحث أو رغبة شخصية، بثلاثين منهم، فإن مثل هذا يعدُّ في رأينا نقيصة لبحثه وتتاتجه. الأمر الذي يجب من الباحث إثباته في هذه الفقرة من خطة وتقرير دراسته مع بعض النبرير للظروف التي أجرته عل ذلك.

وفي حالة أخرى ترفض الادارة المدرسية على سبيل المثال إعادة توزيع أفراد التلامية بالفصول في جموعات تحويبية وضابطة للبحث؛ حيث يُعتبر مثل هذا صعوبة للباحث يجب منه تدوينها أيضًا، لاعتبارها عند تعابل وتفسير التتافع واقتراح الاستنتاجات المناسبة لبحثه.

وفي ثالثة، لايستطيع الباحث لسعة الموضوع أو لعدم القدرة على الحركة والننقل والحصول على المعلومات بسهوله من العينات أو المواقع المختلفة، فيحصر بحثه نتيجتئلٍ بدراسة ناحية أو عينة شملدة، حيث يلزم من الباحث مرة أخرى الاشارة لمثل هذه المحدوديات في خطته وتقريره.

ففي بعض البيئات التي تفصل في تعليمها بين الجنسين، تُخصّصة بذلك برامج تربوية مستفاة المزل وده و فإن الباحث قد يكتفي لسعة الموضوع بنوع واحد من البرامج و والباحثة التي لاتستطيم الحرثة والانصال المباشر مصداهر وعينات المعلومات المطلوبة، فتضطر على حدَّ بحثها بالبيئة المحيطة المباشرة دون المناطق الاحرى، هما «الان معيقان لفعالية البحث في الحصول على نتائج شاملة مفيدة فيها يعرف بالمحدوثيات، أي الأمور والمعطيات التي تحدّ من توجهات البحث والباحث وقدراتها في الحصول على نتائج أشمل أو أكثر جدوى.

ولماذا يتوجب من الباحث الاشارة لمدى تمثيل عيّناته لمجموع السكان والنسعوبات أو النواقس أو المحدودات الاخرى؟ لاعتبارهـا عند تفسير النتائج وتطوير الاستئتاجات والنوصيات المطلوبة. والقاعدة هنا هي: تفسير المباحث دائمًا للنتائج واقتراح الاستئتاجات والتوصيات المناسبة، من تحلال عمله بالفرضيات وأسئلة وأهداف المبحث، واعتبار النواقص والصعوبات والمحدوديات التى واجهها، من تحلال عمله بالفرضيات وأسئلة وأهداف

ح ـ أهبية البحث :

تشير أهمية البحث لما ترمي الدواسة تحقيقه أو المساهمات التي ستقدمها للمحرفة أو الفرد أو المجنم أو «الها حرمًا أحيانًا نتيجة حل المشكلة. وبالرغم من أن غرض البحث وأهدافه واستلته تجسد ضعنيًا قيمة ماسيدهمه اا باحث في هذا المجال، إلا أنه يفضل عادة تبني فقرة موجزة مستقلة في الخطة أو التقرير يلخص فيها العوائد الى سد فرزها الدواسة عند انتهائها وتعميم نتائجها.

ط ـ مصطلحات البحث ،

مصطلحات البحث هي بجمل المفاهيم التي يتناولها الباحث في دراسته حسب طريقته الخاصة أو بأسلوب قد يختلف قلبلاً أو كثيرًا عما هو متعارف عليه تقليديًا. والمهم هنا هو توضيح الباحث لما يقصده في المصطلح أو المفهوم أو العامل الذي يعالجه في دراسته بلغة موجزة ومفهومة ومباشرة. لماذا؟ حتى يسهل للباحثين والدارسين الربط بين مقـومات البحث المختلفة من مشكلة ومنهجية بحث وتتاثج، وتتضح الرؤية لدى الراغبين منهم بتكرار البحث بعوامله وظروفه في بيئات أخرى.

وفي بعض حالات البحث العلمي وخاصة التجريبية منها، يلجأ الباحث إلى وضع مصطلحات هذه الفقرة الفرعية، في رئيسية لاحقة هي منهجية البحث، تحت عنوان مثل: المفاهيم الاجزائية للبحث أو التعاريف الاجزائية لعوامل البحث أو غيرهما نما يناسب. والذي يقصده الباحث هنا في واقع الأمر هو توصيفه سلوكياً لعوامل البحث بصيغ قابلة للملاحظة والعدّ والقياس، أي بلغة موضوعية غير قابلة للتفسيرات أو الاختلافات الشخصية، مما يمكن الباحثين بالتالي من فهم متجانس للمقصود بعوامل وظروف البحث، والتوصل لتتاثيج موازية عند تكراره.

مدخلات نظام البحث العلمي الثالثة | كفايات الباحث التفطيطية

ينتج عن كضايات الباحث التخطيطية هنا سلوكان متداخلان بخصان البحث العلمي وهما : جرد وتحليل الامكانيات البيئية موكل مايتوفر الامكانيات البيئية هوكل مايتوفر الامكانيات البيئية هوكل مايتوفر للبحث من عاملين وخدمات بشرية مساعدة ومواد ووسائل وتسهيلات ودعم مالي ومراكز معلومات وأجهزة أو أدوات وغيرها مما يلزم إنجاز البحث وإخرام نتائجه للنشر والاستخدام.

ويقوم الباحث بالتقرف على الامكانيات المحلية المتوفرة لبحثه بتطوير قائمة معيارية حسب الحاجات الاساسية لواقع البحث، من خدمات بشرية ومادية وميول أو تعاون مطلوب خلال عملية التنفيذ. يبادر بعدئله بمسح مدى تواجد هذه المتطلبات في البيئة المحلية ثم درجة توفرها له عند الحاجة لاستخدامها في البحث. إن مقارنة الباحث الان لما يحتاجه في القائمة المعيارية لتنفيذ بحثه ومايتوفر لذلك فعلاً في البيئة المحيطة، أو مايمكن للجهات المعنية بالبحث توفيره له؛ يؤدي به إلى إعداد خطة واقعية قابلة للتنفيذ دون تعثر أو مفاجئات سلبية كبيرة.

والحلطة هي تصوّر مدروس ومكتوب للشكلة البحث ومنهجية دراستها والنتائج المتوقعة لها. ومن هنا تأتي خطة البحث العلمي شاملة لعناصر نعرّضها إإنجاز في التالي (انظر للتفصيل في الفصل الخامس):

- ١ .. عنوان المسكلة واسم الباحث والمؤسسة التابع لها.
- ٢ _ خلفية المشكلة من حيث تطورها التاريخي وتريرات اختيارها بها في ذلك مراجعة الدراسات السابقة للبحث.
- مشكلة البحث بعبارة موجزة مفيدة، ثم الاستلة والأهداف أو الفرضيات المرتبطة بحل المشكلة، وبجال أو
 حدود بحثها ونواقص البحث وأهميته العامة للمعرفة أو الفرد والمجتمع.
- 3 .. إجراءات أو منهجية المحت من حيث طريقة البحث والادوات/ المقايس ومصادر البيانات وكيفيات اختيارها واستخدامها وجمع البيانات المطلوبة وتحليلها ومراحل أو خطوات تنفيذ البحث بدءًا من اختيار المشكلة وحتى كتابة التقرير.
 - المراجع الرئيسية، ثم الملاحق إن وجدت.

عمليات نظام البحث العلمى كفايات الباحث الاجرائية

تجسّد الكفايات الاجراثية التي يتوجب توفرها لدى الباحث، ليتمكن من ترجمة خططه الموجهة لمعالجة المشكلة التي هو بصددها إلى نتائج أو حلول عسوسة ، عمليات تنفيذية للبحث مثل: إدارة البحث بتحضير البيئة المطلوبة وتحضير الأدوات أو تطويرها وتهيئة العينات والعاملين وتدريبهم إن اقتضى الأمر ذلك وضبط العوامل الجانبية التي يمكن تدخلها وتشويهها لنتائج البحث. . . ؛ وجمع البيانات حسب خطة زمنية ومقاييس ومصادر محدَّدة ؛ وتنظيم البيانات المتوفرة ثم تحليلها وتفسيرها وصفيًا/ احصائيًا للوصول إلى الاستنتاجات أو الحلول المنشودة. يُوازى مجمل هذه العمليات التنفيذية مصطلح متخصص آخر متعارف عليه في خطط وتقارير البحث العلمي هو: منهجية أو تصميم واجراءات البحث Research Design & Procedures Or Methodology.

ومنهجية البحث هي الطريق الذي يوصل الباحث من المشكلة إلى النتائج أو الحلول التي يريدها؛ وتتكون من مجموع العوامل والعمليات والأدوات والاجراءات التي يستخدمها عادة في جمع وتحليل وتفسير البيانات المطلوبة لغرض الحصول على الاجابات الناجعة لحل المشكلة.

وبينها تتحدد طبيعة ومقومات منهجية البحث (أو عمليات تنفيذ البحث) حسب نوع المشكلة والاسئلة التي سيجاب عليها أو الفرضيات التي سيجري التحقق من صلاحيتها أو عدم صلاحيتها لحل المشخلة، فإنها تضم في العموم التفاصيل التالية":

أ ـ نوع تصميم البحث :

والتحليل والثقا

عامل/ عوامل

مشكلة

البحث

الجاضا

أو مايمكننا الاشارة إليه: الاطار الاجرائي العام، أو الطريقة العامة للبحث كما أوردنا في الفصل الثالث من هذا الكتاب. ويكون التصميم إطارًا اجرائيًا لبحث مشكلة في الماضي فيها يشار إليه عندنذ بالتمسميم التاريحي أو الطريقة التاريخية حيث يمكننا التعبير عن حالته بالرسم كالتالى:

> لاحظ مفهوم الموازاة في حجم وأبعاد أجزاء الشكل. . والذي قصدنا به تفصيل مهجية البحث نوعًا وعدوى على قدر مشكلة وعوامل البحث. لا أكثر ولا أقل، للحصول على البيانات المطلوبة مباشرة دون فيض غير مناسب أو نقص غير مفيد.

الماضي الحاضر عامل/ عوامل مشكلة البحث

شكل ٢: تصميم البحث في حالة الدراسات التاريخية

أما إذا كان التصميم يخص مشكلة في الوقت الحاضر أي مشكلة راهنة. عندئذِ سَخَذ الصيغة الوصفية التي ينظر حلالها الباحث لعوامل بحثه كيا هي عسوسه في الواهم. عمالاً ومشرحًا وجمامعًا لَلملاحظات والبيانات، تمامًا كما يفعل مختص علوم الحباه حبر بهوم بتشريح العينة وفحص اجزائها بحهريا واحذا بعد الاخرى لفهمها وتوضيح علاواب بعضها اببعض، ومن ثمَّ أدوارها ووظائفها واصفًا كل ملاحظاته في سجل خاص مناسب.

بالرغم من أن التصميم الوصفي يعكن به اقتراح توصيات وقضعينات للمستفيل . إلا أنه منطق عادة من • يز أورتر بع المطواهر والليلانات والأطبية كما في التصميم التجريمي ، بادناً بللك في الحاضر ومنتها به . مؤدما باللبلي لفهمه والاستمادة من دروسه في التحسين والتنقيح للأفضل.'

شكل ٣: تصميم البحث في حالة الدراسات الوصفية

وفي أحوال النجريب أو البحث لتنبؤ مستقبل الظواهر والأشباء فيها نتعارف عليه بالتصميم النجريبي والبحوث التجريبية، فإن منهجية البحث التي يتبناها الباحث حاضرًا مُوجهة في واقع الامر إلى تشريع ظاهرة أو علاقة يمكن توفرها عند تفاعل شيء بشيء آخر أو تأثر عامل بوجود أو تدخل آخر. يمكن تمثيل التصميم التجريبي بالرسم كيا بل:



شكل ٤: تصميم البحث في حالة الدراسات التجريبية

ب ـ مواضيع وعينات البحث في حالة الدراسات أو بعض الوصفية، ثم المصادر في حالة البحوث التاريخية و بعض الوصفية أيضا.

وبينها تكون المواضيع والعينات بشرية في طبيعتها لدى البحوث التجريبية، فإن السجلات/ الملفات والرثائق وشهود العيان والاثار/ المخلفات التاريخية والمظاهر المادية أو النفسية أو السلوكية، تمثل في العادة مصادر الدراسات التاريخية والوصفية (انظر لمزيد من التفصيل في الفصل الرابع لاحقًا). يصف الباحث عادة بدرجة من التفصيل خصائص وإعداد وأماكن تواجد المواضيم والعينات والمصادر التي سيستخدمها في بحثه.

جـ كيفيات اختيار المواضيع والعيّنات أو المصادر للبحث :

كاختيارها بالطريقة العشوائية من مجموع السكان، أو لتمثيلها فترة زمنية معيّنة، أو لاحتوائها على نوع محدد من البيانات، أو غير ذلك من أساليب سنعالجها في الفصل السادس التالي.

د ـ عوامل البحث ،

تبدو أهم العوامل التي يتناولها البحث العلمي بها يلي":

- هوامل مستقلة Independent Variables وهي العوامل المؤثرة المحدثة للمتالج المطلوبة التي تجري دراستها
 فيا تعرف بالعوامل التابعة. إن التعدّم السابق برياض الأطفال في سؤال وفرضيات البحث التي أوردناها سابقًا
 هم مثال للعوامل المستقلة الحالية.
- ٧ ـ عوامل تابعة Dependent Variables وهي المخرجات أو المظاهر أو النتائج السلوكية الملاحظة للعوامل المستقلة . إن مدى تضاية مذه العوامل المتأثرة يُقرر درجة فعالية العوامل الأم (المؤترة) السابقة . إن ماتين الفئتين من العوامل (المستقلة المؤترة ثم التابعة المتأثرة) هي أهم ما يعمد الباحث عادة إلى تحديده من عوامل البحث العلمي الواودة في هذه الفقرة (د). إن التحصيل الرياضي في الصف الأول الابتدائي في مثالنا التوضيحي سابقا هو مثال للعوامل التابعة الحالية .
- س. عواصل وسيطة أو مهدّئة Moderator Variables وهي المواصل التي يجري اختيارها من الباحث أو ملاحظتها أو قباسها منه، لغرض التحقق من مدى تأثيرها على العلاقة بين المواصل المستقلة والتابعة. إن العوامل الوسيطة هي نوع ثانوي من المواصل المستقلة، وإن تبنّيها واستمهالما يهدف في الواقع لفرز التأثيرات الجانبية التي قد تعترى الموامل التابعة، والتحديد الدقيق بالتالى للاثار التي تحديثها الموامل التابعة،

- إن جنس التلاميذ ومواعيد حصص الحساب بالصف الأول الابتدائي هي أمثلة لما يمكن أن يكون من عوامل وسيطة أو مهدئة.
- ٤ عوامل ضابطة Control Variables وهي عوامل يتم ضبطها من الباحث لالغاء أو تحبيد أي أثر جانبي يمكن أن يشوة أو يتدخل في علاقة العوامل المستقلة والتابعة. إن مستوى ذكاء التلاميذ وأساليب تعلمهم وطبقاتهم الاجتماعية أو بيئاتهم الاسرية هي مثال لما يمكن اعتباره كموامل ضابطة.
- موامل مندخلة Intervening Variables وهي العوامل التي يمكن أن تتدخل نظرياً في العلاقة بين العوامل المستقلة والتابعة وفي إحداث الآثار الناتجة عنها. إن التأثريات التي تمارسها العوامل المتدخلة الاعمان ملاحظتها أو قياسها أو التحكم بها مباشرة، ومع هذا يمكن في نفس الوقت تعريفها من خلال النتائج التي تحدثها العوامل المستقلة الرؤسية والوسيطة الثانوية. إن القدرة على التحصيل أو القدرة على المثابرة في الدمام هما امثلة للعوامل المتدخلة الحالية.

أدوات وأساليب الملاحظة والقياس (أو جمع البيانات) المناسبة :

تتحدد أنواع وطبيعة هذه الأدوات والأساليب بناء على أنواع وكميات البيانات المطلوبة من الموامل النابعة أو المشائرة في البحوث التجريبية، أو المصادر التي تستقى منها هذه البيانات في حالة البحوث التارخبة والوصفية. فتحصيل التلاميذ في الصف الأول الابتدائي هو عامل تابع أو مثاثر بعوامل أخرى منتجة له كالمعلم أو المنهج أو رياض الأطفال. يقوم الباحث في هذه الفقرة من منهجية أو تصميم البحث بتوضيح كيفيات ومعايير اخترار أدوات جمع البيانات وخطوات تطويرها أو الحصول عليها

و ـ الظروف والأساليب أو العمليات التي سيتم بما جمع البيانات ،

من المواضيع والعيّنات أو المصادر المفترحة من فقرات زمنية ومرات ومواعيد وبيئات وقون و الممات ه: وسعدة أو مساندة. . .

ز ـ أساليب واجراءات معالجة البيانات احصائيا واختبارات الدرالة الإحصانية المناسبة ،

أي كيفيات تحليل البيانات التي سيتم جمها في البحوث التجويبية والوصفية ذات الطبيعة الرقعية. أما البحوث الشاريخية واللوصفية الأخرى، فتتم عمليات التحليل بالتنظيم والتبويب أو التصنيف حسب موامل البحري أ معايير/ أساليب منطقية لفظية كالقياس المنطقي مثلًا.

ح ـ مراحل و مواعيد تنفيذ البحث على شكل خطوات متتابعة ،

بدءًا من تحديد المشكلة واختيارها للبحث، فتطوير الأدوات والمقايس وإنتهاء بكنابة الخربر المواله، يـ من الجهات المعنية .

طـ التعليمات العملية أو التنظيمية أو السلوكية لمواضيح وعيّفات وعمّال البحث. أو خدماته المساعدة الخاصة بتطبيق التجارب المعية أو باستخدام مصادر البحث.

ي - الضوابط التي تجب ممارستها أو الظروف/ الشروط التي تجب مراعاتها من عمّال البحث خلال التنفيذ ;

للحصول على البيانات والنتائج للقصودة، مثل إشتراط تسجيل تطبيق التجارب بالفيديو أو الاشرءاه السه... بالاضافة لاستخدام الناذج المكتوبة في ذلك، أو تطبيق التجارب لمرات أو فترات زمنية معينة، أو جمم المانان.. في حصة محدة من الجدول الدراسي اليومي.

مغرجات نظام البحث العلمي أكفايات الباحث المحية الفنية

يضم العنصر الثالث من نظام الباحث ـ المخرجات، عدة أنواع من النتائج التي يعمد الباحث عند الانتهاء من عمليات بحثه، إلى جردها أو مسحها ثم تنسيقها وكتابتها ممًا في وثيقة مكنوبة للبحث هي التقرير. تجسد هذه المخرجات جمعًا كفايات الباحث المسحية والفنية (أنظر الشكل ١). يبدو إنجاز لمخرجات البحث الحالية فيها يل:

أ ـ خلاصة المشكلة والإجراءات والنتانج ،

يجسّد هذا المنصر من البحث العلمي بإيجاز، أهم مظاهر أو معطيات مشكلة الدراسة مع الاجراءات والأدوات والعمليات التي أستخدمت في حلها، ثم أبرز النتائج التي توسّل إليها الباحث عند اختبار فرضياته أو الاجابة على سؤال/ أسئلة مشكلته. ولا بأي الباحث في هذه الفقرة بأي جديد أو اقتراحات أو تفسيرات مها كان نوعها، حيث كل مايقوم به تلخيص لما جرى خلال دراسته للمشكلة في الفصول الاربعة الأولى من بحثه للهاجستير أو الدكتوراة، أو الفقرات الرئيسية لعرض المشكلة وكيفيات حلها والبنانات المتوفرة لها.

ولماذا التلخيص في هذه المرحلة والتكرار النسبي لمعلومات سابقة يحتويها البحث بفقراته أو فصوله المنح الباحث تركيزًا مفيذًا خاليًّا من التفاصيل الهامشية ، فيتمكن مباشرة بواسطة عمليات المناقشة والتفسير التالية من إستنتاج الحقائق العامة (العموميات) ، والتضمينات والترصيات العلمية أو التطبيقية التي يمكن الاستفادة منها في الحاضر/ المستفرل . كها تصبح فرصة خروج الباحث في استنتاجاته وتوصياته عها يُوفرو البحث فعلاً من نتائج ، ضئيلة أو نادرة جدًا إلا إذا كان الباحث نفسه عليمية الحال متحيرًا أو مهملاً .

ب ـ مناقشة النتائج واستنتاجات وتوصيات البحث :

تأتي مناقشة النتائج بتفسيرها الكلي رما تعنيه للمعرفة أو الحياة العملية من دعم أو نفض، أو من استمرار المارسة أو وقفها. وبينها تتم هذه المناقشة بتفسير نتائج اختبارات الدلالة الاحصائية وتأثيرها على قبول فرضيات البحث أو رفضها؛ أو يربط هذه النتائج بهاهية الاجابات المقترحة على الأسئلة في الدراسات غير الاحصائية عادة، فإنها تمهّد الطريق لعرض العناصر الختائية في أي بحث علمي وهي الاستنتاجات والتوصيات.

واستنتاجات البحث هي كيا نوهنا الحقائق العامة أو العموميات التي يستخلصها الباحث مباشرة من النتائج، أما التوصيات فهي مجموعة من الاقتراحات المناسبة علميًا في المستقبل بناء على نتائج دراسته، أو الخاصة بكيفيات تطبيق النتاذج أو الاساليب أو الادوات الجديدة. . في مواقف عملية أو علمية مشابهة.

والغرض العام من اقتراح الاستنتاجات والتوصيات كها يبدو هو توجيه المستقبل المرتبط بنتائج الدراسة ، سواء تمثل ذلك بضر ورة القبام بمزيد من البحث أو تبني ضوابط وتعليهات معينة لاستخدام ماتوصلت إليه الدراسة من مفاهيم أو عموميات أو برامج أو غيرها . وأهم معيار لصلاحية الاستنتاجات والتوصيات يتمثل كها نرى في عدم الحروج عها نجسّه النتائج وفرضيات أو نواقص وصعوبات وعدوديات البحث التي نوهنا إليها أنفًا . . . أي اقتراح الاستنتاجات والتوصيات في ضوء التنافح المتوفرة وباعتبار المُشيدَات التي اعترضت الدراسة فأثرت على نتائجها نوعًا/ كما بالصيخ المحسوسة التي تبلو فيها . فإذا تناولت الدراسة على سبيل التوضيح برامج إعداد معلمي المرحلة الابتدائرة، وكان النظام التربوي الذي تعمل به هذه البرامج مزدوجًا أي يفصل بين الجنسين من معلمين ومعلمات، فإن الدراسة بهذا تبحث واحدًا منها على الأرجح لسعة المؤضوع غالبًا مشيرة عند الاستئتاجات والتوصيات إلى صلاحيتها المباشرة لنوع الإعداد الذي تناولته، وإلى وجوب مراعاة الفروق السلوكية والنفسية والععلمية والوظيفية التي تقتضيها طبيعة الجنس الثاني، إذا أربد الاستفادة من التتاج في تحسين برامج الاعداد الأخرى.

جــ إعداد تقرير البحث :

تقرير البحث هو سجل مكتوب لما قام به الباحث من استقصاء للمشكلة ولعمليات بعنها والنتائج التي توصل إليها. يضم التقرير عناصر الحلمة التي سبق عرضها بمدخلات البحث العلمي، ولكن يدرجة أكثر من التفصيل وبلغة الفعل الماضي (لكون البحث قد تم إنجازه على عكس الحلمة التي تضع تصورًا مستقبليًا لتنفيذ البحث، الأمر الذي يأن معه فعل الحلوث بالمستقبل كما أوضحا).

ومع أن محتوى تقرير البحث يختلف نسبيًا من نوع لأخر في البحث العلمي، فإننا لغرض النوضيح، نعرض الحطوط العامة لنوعين من تقارير البحث هما (أنظر لمزيد من التخصص والتفصيل للفصل التاسع من هذا الكتاب):

- ١ ـ تقرير البحث العلمي في حالة الدراسات المنشورة بمجلات دورية متخصصة :
 - * البيانات التمهيدية الخاصة بالبحث والباحث والمؤسسة التابع لها كل منها.
- * المشكلة من حيث محلفيتها وتوابعها التي تشتمل في الغالب على العناصر الفرعية في الفقرة السابقة من هذاً. الفصل.
 - * إجراءات البحث، أو تصميم وخطوات تنفيذ البحث، أو منهجية البحث.
 - * عرض النتائج بالتنظيم والتبويب والتحليل.
 - مناقشة النتائج بالتفسير وطرح الاستنتاجات والتصمينات والتوصيات.
 - * المراجع والملاحق.
 - ٢ تقرير البحث العلمي في حالة رسائل الماجستير أو الدكتوراة:
 - يغلب على محتوى تقرير البحث في حالة الماجستير أو الدكتوراة، فصول تغطى تباعًا مايلي:
- ★ الفصل الأول: يتناول خلفية مشكلة البحث وتوابعها من أهمية وفرضية وأسئلة . . بؤخذ معظم عنوى هذا الفصل من الخطة السابقة للبحث كما هي، مع تغيير فعل الحدوث للماضي كما نوهنا.
- الفصل الثاني: الاطار النظري للبحث، ويتناول عادة الدراسات السابقة والمفاهيم والنظريات العلمية التي
 يقع ضمنها موضوع أو مشكلة البحث.
- * الفصل الثالث: منهجية أو تصميم وإجراءات البحث، وتكون في العادة تفصيل لفقرة منهجية البحث في الحادة تفصيل لفقرة منهجية البحث في
- * الفصل الرابع: عمليل التنائج وتقديمها بصيغ بيانات وصفية/ احصائية منظمة حسب عوامل المحث غالبًا أو أستلته/ وفعياته.
 - * الفصل الخامس : خلاصة النتائج والمناقشة وطرح الاستنتاجات ثم التضمينات والتوصيات.

الضوابط التقييمية لنظام البحث العلمي كفايات الباحث التقييمية

يُغترض في الأحوال البناءة للبحث العلمي ، قيام الباحث خلال تحضيره يتخطيطه وادارته للبحث ثم مسح نتائجه أو خرجاته السابقة وكتابة تقريره . . . بتقييم عمليات ونواتج كل مرحلة ينجزها فيها يقابل ماهو معروف بالتقييم المرحلي البنائي Formative Fivaluation.

أماً عند الأنتهاء من البحث وبتوفر صورة متكاملة لدى الباحث بخصوص كل ماقام به مع وثيقة مكتوبة لهذه الصورة ـ التقرير، فإنه يبادر هنا أيضًا بتقييم آخر كلي أو نهائي يهدف إلى التحقق من صلاحية بحثه عمومًا ومن فعاليـــــة النتائج التي توصــــل إليها بغرض حـــل الشكلـــة المطروحـــة. يسمى مثل هذا التقييم بالكلي النهائق في كتابنا: تقييم المهج).

ومهها كانت مرحلة ونوع التقييم الللين يتبناهما الباحث لتحديد قيمة وصلاحية البحث، فإنه يأخذ في اعتباره أربعة معاير هي (أنظر الفصل العاشر للتفصيل):

١ _ معايير جدة وأهمية مادة البحث. . جدة الموضوع والنتائج وأهميتها للمعرفة والحياة.

٢ _ معايير أسلوبية البحث العلمي.

٣ _ معايير صحة تقرير البحث كسجل مكتوب لأنشطته ونتائجه .

عايير إضافية مرتبطة بشروط جهة النشر والاستخدام.

وهكذا يتم مع هذا الفصل معرفة الباحث لمكونات وعمل نظام البحث العلمي، والتي تُحِسُد في الواقع ثواة لتفاصيل معارفه وكفاياته الشغالة لعملية البحث في الفصول الثيانية التالية.





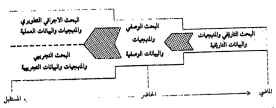
المتدمة ـ خصائص خاصة بأنواع ومناهج البحث ومكانتها بنظام البحث العلمي

المنهج أو المنهجية The Methodology هي طريق اجرائي مركب ومتكامل، يعتمده الباحث للوصول إلى حقيقة جديدة ينشدها للتغلب على مشكلة تستهويه أو غامضة عليه، أو تسبّب له أو لمجتممه حرجًا علميًا أو اجتاعيًا أو سلوكيًا عمليًا.

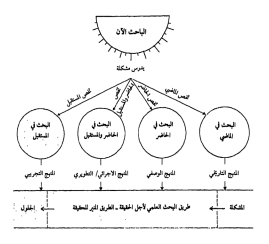
وتأتي منهجيات البحث العلمي على أنواع وذلك حسب ماهية المشكلة وزمن حدوثها. فعندما يبحث الفرد على سبيل المثال مشكلة ماضية ، فإنه يتبنى بهذا المهجية التاريخية ويكون بحثه تاريخيًّا. وعندما يركز على معالجة مشكلة جارية بالوصف عادة ، فإن المنهجية الوصفية بمختلف صيغها الواردة في الفقرة الرئيسية الثانية من هذا الفصل، تكون ملائمة ونوع بحثه يصبح بذا وصفيًّا.

ويلزم في كثير من الأحيان تطوير معرفة نظرية أو تطبيقية متخصصة هامة بوجه عام للمستقبل. حيث تبدو المهجية وبحوثها التجريبية ناجمة لهذا الغرض. أما عند الاهتهام بتطوير معرفة اجرائية بشكل برنامج أو إدارة أو وسيلة أو مهارة تخص مباشرة بيئة عدّدة، فإن المهجية العملية التطويرية وبحوثها الموازية هي مناسبة لتحقيق هله الحاجة.

وأنواع ومنهجيات البحث العلمي أعلاه، بالرغم من اختلافها الظاهري في الأهداف والتركيز الزمني - إلاّ أنها تتداخل ممّا في الاجراءات والبيانات (شكل ۱)، وتشترك ممّا في أسلوبية البحث العلمي العامة (شكل ۲)، كيا وتسعى جميعًا للحصول على الحقيقة أو المعرفة الجديدة التي يمكن توظيفها بدرجات متفاوتة في ترشيد المستقبل. يبدو اعتباد البحوث ومنهجياتها على بعضها البعض وعلى أسلوبية البحث العلمي ثم توجهاتها للمستقبل في الرسمين التالين (شكار ۱، ۲).

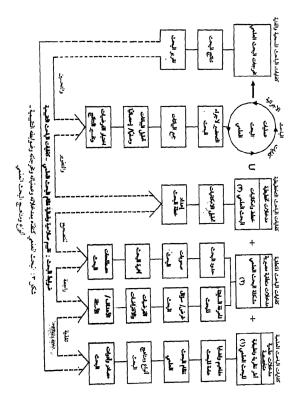


شكل ١ : المواقع النسبية لأنواع ومنهجيات وبيانات البحث العلمي عبر المدى الزمني: الماضي ـ الحاضر .. المستقبل (يشير إنساع السهم والفراغ المخصّص لكل بحث، نسبيًا إلى سعة أو ضيق منهجيات البحوث ودرجات اعتيادها على بعضها، ثم تداخل الجميع ممًا في المبجع والبيانات والتوجّد للمستقبل).



شكل Y: أنسواع ومنهجيات البحث واعنادها الاجرائي المشترك على أسلوبية البحث العلمي (ينطبق هذا التصور لدراسة المشكلة على مختلف المشاكل التي تواجه الانسان في التخصصات الأكاديمية والمجالات الاجتهاعية والحياتية المتنوعة).

وفي هذا الفصل، بينيا نقدم ضمين المدخلات رقم ۱ من نظام البحث العلمي (أنظر الشكل ٣)، أربع فتات رئيسية لأنسواع ومنهجيات البحث العلمي هي: البحث التداريخي، والوصفي، والتجربيي، ثم الاجرائي/ الشطويري، فإننا سنتناول بإيجاز خلال معالجة كل منها عناصر مثل: مفهوم البحث^(۱)، وأهدافه (اختصاص مشاكله أو مواضيعه، وطبيعة تنفيذه، وخطواته الخاصة، وأساليبه، وأدوات/ مقاييس جمع بياناته، ومصادرها، وأمثلة توضيحية له ثم كتابة تقريره.



البحث العلمي التاريفي

أ ـ مفهوم البحث التاريخي :

البحث التاريخي : The Historical Research هو تقرير صحة البيانات المترفرة لحادثة أو عملية أو ظاهرة انسانية أو تربوية أو اجتماعية أو طبيعية تمت في الماضى، بواسطة القراءة والتامل والتحليل والنقد

وبها أن مشاكل البحث العلمي ترجع عمومًا في جلوورها للماضى، فإن أنواع البحث العلمي الاخرى تعتبر جزئيًا بهذا دراسات تاريخية. (انظر شكل ١). وعليه، نرى أهمية المعرفة النظرية والتطبيقية للبحوث والطرق التاريخية، في تطوير مهارات الباحث الضر ورية لتنفيذ البحوث الأخرى. الوصفية والنجريبية والاجرائية التطويرية.

ويجب التأكيد هنا بأن البحث التاريخي سمّي كذلك لا لكونه متخصصًا بمشاكل التاريخ فحسب، بل أكثر لأن المشاكل التي يدرسها قد حدثت في المأضى، وأن هدفه هو تقليب هذا الماضى للوصول إلى فهم أجدى له، أو تصحيح بعض نتائجه أو سد فجواته. . .

ومشاكل التازيخ وهي بالطبيعة احداث الماضى ومادته. فإنها تجسّد واحدًا رئيسيًا من اهتهامات البحث العلمي الحالي. . . . أي جزءاً فقط من كل، حيث المشاكل الأخرى في التربية والعلوم والاجتماع واللغات والحياة العامة وغيرها مما مضى في تجالات العلوم الطبيعية والانسانية المختلفة هي جيمًا من اختصاص البحث العلمي التاريخي.

ب ـ هدف البحث التاريخي :

تحديد صحة أو صلاحية الحقائق المقررة لحوادث ومظاهر الماضى، للاستفادة من دروسها في توجيه الحاضر والمستقبل، أو على أقل تقدير في تطوير صورة متكاملة واضحة للحاضر على طريق فهمنا الصحيح للماضى الذي بعنه.

جـ اختصاص/ تركيز البحث التاريض ·

مراجعة ودراسة وتصحيح ماضى الحيوادث والاشياء . أو بحث مشاكل الماضى أيّا كان تخصصها أو مجالها الاكاديمى أو الفردي أو الاجتماعى أو العمل السلوكى أو الطبيعى . أو غير ذلك كما أكدنا أعلاه .

د ـ طبيعة تنفيذ البحث التاريخي ،

تحليل ونقـد الموجود في الماضى للتحقق من صحته أو صلاحيته بواسطة مايعرف بالنقد الداخلي والخارجي للميانات ومصادرها (انظر و)

ه... خطهات البحث التأريذس :

بالرغم من أن البحث التاريخي يقوم على بيانات متوفرة بالتق, إلّا أن الأسلوب العلمي الناقد الذي يتبعه الباحث في دراسـة تفـاصيل هذه البيانات موصلة في الأحوال العادية إلى استنتاجات جديدة ذات قيمة للعلم والانسان وللمستقبل. إن أهم الحطوات التي يمكن اعتبارها في طريقة البحث التاريخي مايلي[™]

- ١ تحديد المشخلة بتعريفها وتعيين حدودها.
- ٢ ـ التحقق من عدم بحثها السابق من أخرين بمراجعة الدراسات السابقة لذلك.
- ٣ . تطوير أهداف أو فرضيات البحث ثم الأسئلة التي سيجاب عنها لتحقيق الأهداف أو لدعم الفرضيات

المقترحة. وبينما يفضل معظم الباحثين العمل بدون الفرضية التاريخية، نظرًا لعدم امكانية اختبارها إحصائيًا (بل وصفًا منطقيًا من خلال الحقائق التي يتم جمعها؛ وفإننا لؤلك بهذه المناسبة على أهمية اقتراح الفرضيات لأي بعدت علمي، خاصة عندما تتوفر للباحث بعض المعرفة الفينة مبدئيًا في الاجابة على سؤال/ أسئلة البحث. وذلك للدور المنتي تحارمه الفرضية عادة في توجيه أنشطة ومعليات البحث وتطوير الاستنتاج المنطقة على المنطقة المناسبة والثامن من هذا الكتاب). أما إذا تمثلت التناج جزئيًا إلى المنافقة المفرار الذي يتج عبا.

- ٤ _ جمع وتصنيف مصادر البيانات وتقرير صحة أو كفاية حقائقها بالنقد والتحليل المنطقي اللفظي.
 - ٥ ـ تنظيم الحقائق بصيغة نتائج.
 - ٦ ـ تفسير الحقائق وتطوير الاستنتاجات المناسبة.
 - ٧ ـ كتابة تقرير البحث.

و ـ أساليب البحث التاريخي :

تعمل أهم الأساليب للمرظفة في البحث التاريخي بالتحليل الناقد للمصادر أو الوثائق والسجلات المنوفرة رانظر فقرة ح التالية). وبينها يتم النقد بعمليات كالملاحظة والنامل والفراءة والتحليل المنطقي أو التغني كاستخدام الشمة اللمزرأ و المواد الكياوية كها مجدث عند تحديد العمر أو طبيعة المادة المكونة لوثيقة أو مصدر البياتات، فإنه يأتي بالنسبة للمراسخه لهذه المصادر، في نوعين¹¹:

١ - الفقد الداني أو الداخلي: الذي يركز على عتوى الوثيقة أو المصدر من حيث صحة معنى ومصداقية البيانات الرادة في الوثيقة و معل هذه البيانات التي عرضها صادفة أو صادقة البيانات الذي عرضها صادفة أو صادقة ويحتملة غير ناقصة للغرض الذي وجدت من أجداك إن التحقق من مصداقية المؤلف والظروف والأصول العلمية التي أوجد من خلاطا الوثيقة وبياناتها، يؤدي من حيث المبدأ لمصداقية البيانات. أما الكفاية النوعية والكمية المنافقة عرضها فشفير منا لصحة معناها واكتهاغا بوجه عام وأنظر لجالات وكيفيات النقد الداخلي في الفصل السابع من هذا الكتاب).

٢ - النقد الحارجي: الذي يركز على شكل ومادة الوثيقة التاريخية ومكان وجودها والوقت أو الزمن الذي وجدت فيه، واسم مؤلفها أو صائمها، وكيفيات صناعتها والمادة المكونة لها... وغير ذلك من النواحي الفنية الشكلية المرتبطة بمظهر الوثيقة وهيئتها وإخراج محتواها العام.

ز ـ أدوات/ مقاييس جمع بيانات البحث التاريذي :

- تقع الأدوات والمقاييس التي يعتمدها الباحثون في الدراسات التاريخية في فئات رئيسية مثل:
- الملاحظة التحليلية الناقلة للمصادر التاريخية حيث يستخدم فيها الباحث مباشرة معايير وقوانم ومقاييس تقدير تجسد في العادة عتوى المادة ومواصفاتها الفنية فيها أشرنا إليها بالصلاحية المداتية/ الداخلية والحارجية.
- ل التحليل التغني للمادة التداويخية المدي يقوم على استخدام الأجهزة والوسائل والتكنولوجيا المختلفة، كالمواد الحبرية والكبياوية وأشمة الليزر وغيرها مما يفيد في كشف صحة أو زيف المصدر التاريخي وصلاحية وتفاية البيانات التي يمثلها.

- " المقابلات الشخصية لشهود العيان ورواة الحوادث والأخبار. تكون هذه المقابلات مباشرة وجهًا لوجه أو هاتفية غير مباشرة.
 - ٤ _ استطلاعات الرأى أو الاستبيانات (أنظر الفصل الثالث والسادس لتفاصيل هذه الأدوات).

ح ـ مصادر جمع بيانات البحث التاريخي :

وتنقسم المصادر التاريخية من حيث أصالة بياناتها وأهميتها للبحث التاريخي إلى نوعين رئيسيين:

- ★ المسادر الأساسية مثل: شهود العيان للحوادث الماضية، والوثائق والسجلات والمخطوطات الأصلية تعتبر أيضًا زمًا من المصادر الأساسية.
- المصادر الثانوية مثل: الرواة عن شهود العيان والشروح والتوضيحات والتقارير للحوادث والمواضيع الماضية المبنية على معلومات الغبر، والمؤلفات من كتب ودراسات وقصص. . .

من أمثلة المصادر التي تتوفر بها البيانات التاريخية مايلي:

١ _ شهود العيان . ٢ _ المخطوطات والوثائق والسجلات .

٣ ـ المكتبات العامة والمتخصصة .

- إلتاحف وما تحتويه من مخلفات وآثار إنسانية وطبيعية.
- ٥ ـ الملفات والسجلات الاحصائية لعوامل البحث كها هو الحال في علامات التحصيل وإعداد السكان أو الانتاج.
 - ٦ المراجع المكتوبة من كتب وموسوعات.
 - ٧ ـ الصور الفوتوغرافية والحرائط.
 ٨ ـ التسجيلات السمعية.
 ٩ ـ أفلام الصور الثابتة والمتحركة كالأفلام الثابتة والميكروفيلم أو الميكروفيش وأفلام الفيديو و١٦، ٨مم.
 - · ١ الكمبيوتر ومراكز المعلومات الألكترونية .
- ١١ ـ وسائل الاتصال عن بعد كالأقبار الصناعية والتيليفاكس (الهاتف المصور) والهواتف العادية والرائية، والتلكس.
 - ١٢ ـ الزيارات الميدانية للآثار والمواقع التاريخية المعنية.

ط_أمثلة توضيحية لمشاكل البحث التأريخي :

- ١ ـ أثر رياض الأطفال في التحصيل الرياضي لتلاميذ الصف الأول الابتدائي بالأردن خلال الفترة ١٩٦٥ ـ ١٩٧٠
- ٢ _ دراسة تحليلية لأسباب تخل خالد بن الوليد عن القيادة المباشرة للعرب المسلمين إبان معركة اليرموك ببلاد الشام.
- ٣ ـ الأسباب الحقيقية وراء استبدال نظام اختبار «المترك» بالشهادة الثانوية في التعليم المدرسي الأردني عام ١٩٦١
 - ٤ ـ العوامل الجيولوجية المسبّبة لزلزال أغادير عام ١٩٦٢ في المملكة المغربية.
- التغيرات الاجتماعية والاقتصادية التي أحدثها زلزال أغادير عام ١٩٦١ في المنطقة الواقعة بين رأس غير ومدينة
 تيزنيت بجنوب المملكة المغربية.

ي ـ كتابة تقرير البحث التاريخي :

... بينها يرجم الباحث في كتابة تقريره التاريخي النهائي للتفاصيل والمعايير المقترحة في الفصل الناسع من هذا الكتاب، فإن بالإمكان هنا اعتبار الحلطوات التالية:

١ _ كتابة الحقائق التاريخية على بطاقات أو مذكرات خاصة أخرى بشكل حقائق منظمة على أساس التسلسل

- الزمني من الماضى إلى الحاضر، أو تخصصها الموضوعي، أو موقعها الجغرافي، أو عوامل البحث التاريخي التي بدرسها الباحث.
- دراسة البيانات التاريخية وتحليلها مع التركيز على إظهار علاقات السبب والنتيجة للحوادث أو الموامل المدروسة
 والملاقات المحتملة بين الحقائق وهذه الحوادث أو العوامل.
 - ٣_ كتابة تقرير البحث على أساس العناصر التالية(٥):
 - المقدمة التمهيدية بها فيها من خلفية وبيئة المشكلة.
 - الدراسات والمعارف السابقة للبحث.
 أهداف وأسئلة أو فرضيات البحث.
- بست وتسعد كلاجاية على الاسئلة وتحقيق الأهداف أو اختبار الفرضيات بواسطة المنطق اللفظي خالبًا (دون * متجية البحث للاجاية على البحث التجريبي ويعض البحوث الوصفية)، أو بالوسائل والأدوات الثقنية المناسبة لطبيعة البحث كالمجاهر أو للميكروسكوبات ومعامل التحليل الكيميائي والفيزبائي
 - عرض الحقائق (البراهين والدلائل) التاريخية بالتحليل والتفسير.
 - اقتراح الاستنتاجات والتضمينات والتوصيات للمستقبل.

البحث الملمي الوصفي

أ ـ مفهوم البحث الوصفى :

يرتبط مفهوم البحث الوصفي The descriptive research بتوضيح واقع الحوادث والأشياء عادة. ولا يتوقف توضيح أو وصف المواقع على تقرير حقىائقه الحماضرة كيا هي، بل يتناولها بالتحليل والتغسير لغرض اجترار الاستنتاجات المفيدة لتصحيح هذا الواقع أو تحديثه أو استكياله أو استحداث معرفة جديدة به.

ب ـ هدف البحث الوصفي :

إن أهم هدف للبحث الرصفي هو فهم الحـاضر لتــوجيه المستقبـل. فهو يُوفَر ببياناته وحقائقه واستنتاجاته الواقعية، بداية راشدة لتحولات ضرورية نحو الأفضل في المستقبل.

ـ اختصاص/ تركيز البحث الوصفى ،

صف الحاضر أو بحث مشاكل الحاضر بمختلف أنواعها ومجالاتها.

طبيعة تنفيذ البحث الوصفي :

وصف الحاضر بتوفير بيانات كافية لتوضيحه وفهمه ثم اجراء المقارنات وتحديد العلاقات بين العوامل وتطوير ستنتاجات من خلال ماتشبر إليه البيانات .

هـ ـ خطوات البحث الوصفي ؛

إن أهم الخطوات التي يمكن اتباعها في البحث الوصفي هي مايلي:

١ - تحديد المشكلة.

٢ _ مراجعة الدراسات والمعارف السابقة للبحث.

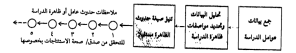
- ٣_ تطوير أسئلة/ فرضيات البحث.
- ي تطوير خطة تنفيذ أو منهجية البحث لتشتمل على العينات ومصادر وأدوات ومقاييس جمع البيانات وبيئات
 البحث، وأساليب/ اجراءات تحليل وتفسير البيانات.
 - ه ع وتحليل البيانات.
 - ٦ _ تفسير البيانات وتطوير الاستنتاجات المناسبة.
- لا تقرير النتائج ومناقشة أهميتها لفهم المشكلة الراهنة واقتراح البدائل (التضمينات) الممكنة لترشيدها أو
 تطويرها.

و _ أساليب البحث الوصفى :

يتم البحث الوصفي بعدة أنواع أو صيغ أهمها مايلي ('':

١ ـ البحث المسحي Suvery research الذي يقوم على استطلاعات الرأي والمقابلات وجرد البيانات وتحليل
 الوثائق والسجلات والمقابلات. وتهدف الدراسة المسحية عمومًا إلى تكوين صورة متكاملة للحالة الراهنة لحامل أو
 ظرف أو حادثة أو ظاهرة عددة لغرض مقارنتها بأخرى معيارية متشابهة ، للعمل بعدثية على التحسين أو التطوير
 اللذين يهدف إليها البحث. يتم البحث الحالي بالخطوات العامة التالية :

- * تحديد المشكلة أو الموضوع الذي سيجري مسحه.
- * مراجعة الدراسات السابقة للتحقق من عدم تناولها للمشكلة.
- * اختيار الاجراءات والأدوات المناسبة لجمع البيانات ثم تحضيرها وتطويرها إن لزم.
- جم البيانـات بالاستـطلاع بارسـاله بريديًا. . . أو بالمقابلات الشخصية الفردية أو بغيرها مما يناسب طبيعة
 ومتطلبات الـحـث.
 - * تحليل وتفسير البيانات.
 - تقرير النتائج واقتراحات التطوير بالمستقبل.
- ٢ ـ بحث النمو أو التطور أو النغير Developmental research الذي يدرس نياذج ومراحل التطور أو التغير اللذين سادا ظاهرة أو موضوع البحث عبر فترة زمنية محددة طويلة أو قصيرة وذلك حسب بجال البحث والأغراض
 الى سيحققها . إن من أمثلة البحث الحالي مايل":
- بد دراسة الاتجاه Trend study التي تبحث نوع الاتجاه الذي يتخذه التغيّر السائد على عامل/ عوامل البحث عبر فترة زمنية كافية للتحقق من طبيعة تحوّل الظاهرة المعنية بالبحث. إن الرسم التنفيذي لدراسة الاتجاه يبدو في التالى:

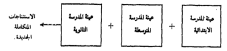


* الدراسة الطولية زمنيًا Longitudinal study أو دراسة المتابعة :

وتفيد في استئتاج علاقات السبب والاثر بين عوامل البحث خاصة عند تناولها لمجالات السلوك الانساني في البحرث الاجتماعية بوجه عام، حيث يمكن نتيجة متابعتها تحديد التغيرات في الخصائص الشخصية التي تؤثر في إحداث تغيرات سلوكية عددة. يُركِّر البحث الحالي في العموم على كشف التغير الذي يحدث في موضوع البحث عبر فترة ومنية ممتدة طوليًا لعدة أشهر أو سنوات عادة. يبدو رسم توضيحي لطبيعة تنفيذ البحث الحالي بما يلي:



• دراسة العينات للقطعية Vross-sectional study التي تأخد عينات من كافة القطاعات أو العوامل المتوفرة للبحث لد المعامل المتوفرة للبحث لد المعاملة في أو المعاملة عينات من المباحث ظاهرة التي يجري بحثها. فإذا نهن المباحث ظاهرة التسرب المدرسي وأخذ للخروج بهانات متكاملة عينات من تلاميذ المدرسي وأخذ للخروج بهانات متكاملة عينات من تلاميذ المدرسة الابتدائية والمتوسطة والثانوية. فإنه يكون بهذا قد استخدم الدراسة الوصفية الحالية ـ دراسة العينات المقطعية . يبدو تنفيذها بالرسم كما يل:



- يتم بحث التطور بخطوات أهمها:
 - تحديد المشكلة وأهداف البحث.
- مراجعة الدراسات والمعارف السابقة للبحث.
- تصميم منهجية البحث أي اجراءات وأدوات جمع وتفسير البيانات.
 - * جمع البيانات.
 - تحليل وتفسير البيانات وتقرير النتائج.
- ٣ ـ بحث الارتباط Correletional research اللذي يدرس مدى مرافقة أو علاقة حدوث صفة أو نعةً. أو عامل عند حدوث عامل آخر أو أكثر، وذلك بحساب درجة معاملات الارتباط التي يتم توظيفها لكشف هذه الملافة .
 - يتم بحث الارتباظ بخطوات مثل: ★ تحديد المشكلة .
 - * مراجعة الدراسات السابقة للبحث.
- ★ تطوير منهجية البحث من عبنات وعوامل مقاييس وطريقة الارتباط المناسبة ومستوى واختبار الدلالة الاحصائية ،
 وكيفيات أو اجراءات تحليل وتفسر السانات .
 - * جمع البيانات.
 - تحليل وتفسير البيانات واقتراح الاستنتاجات الملائمة.

 ع. بحث الحالة الحقليل Case study يركز البحث الوصفي الحالي على دراسة وحدة أو ظاهرة أو عاملًا محددًا كفرد
 أو مجموعة من الناس أو مؤسسة أو ظاهرة اجتماعية أو عملية أو وسيلة تربوية، بتناول خلفيتها وحالتها الراهنة ومؤثراتها الأنبئة المختلفة.

ولا تمشل دراسة الحالة الحقلية طريقة بذاتها بقدر ما تمثل إطارًا إجرائيًا يمكن خلاله تنفيذ البحث العلمي باستخدام إجراءات عديدة مناسبة كالمقابلات والاستطلاعات والسجلات/ الملفات والملاحظة المباشرة. . . يمحدث يحث الحالة الحقلية بالمحطوات التالية :

- ب تحديد الحالة التي ستجري دراستها.
 - * تحديد أهداف دراسة الحالة.
- ★ التحقق من عدم تناولها السابق من دراسات أخرى.
- * تطوير منهجية البحث من حيث كيفية اختيار الحالة والمقاييس المستخدمة لجمع البيانات ثم تحليلها وتفسيرها.
 - * جمع البيانات حسب المنهجية السابقة المقترحة.
 - تنظيم البيانات وتحليلها وتفسيرها.
 - عرض النتائج ومناقشة أهميتها العلمية أو الاجتماعية.
 - ه _ البحث المقارن للأسباب أو بحث الحقائق المقررة

Causal Comparative Research Or Ex-post Facto (After the fact)

هو أخذ ظاهرة أو حالة أو ظرف أو نتيجة جارية ثم البحث رجعيًا حول الأسباب التي كانت وراء حدوثها. ومن هنا، بينها يدرس البحث التجريبي تأثير العامل المستقل كسابق في الحدوث. على قريته التابع، فإن البحث الحالي يتبنى في العادة العكس: بحث العامل التابع للوصول إلى سببه العامل المستقل.

ولياجها الباحث لتبني الطريقة الخالية كلما وجد أن المواصل المستقلة المدني بها خارجة عن سلطته أو ضبطه المباشر، أو لم يمكن تكرارها لخطورتها أو تكاليفها الباهظة أو لمجرد حدوثها السابق. فالتدخين كعامل ممكن لمرضى سرطان المرقة وعطل بعض الحلايا البصرية بالدماغ الانساني وأثرها على نوع ودرجة المرؤية لدى الأفراد، والانفجارات المدرية / الهيدوجية وماتمدته من دمار على الحياة بوجه عام، وأثر المواصل المناخية في انتصار/ هزيمة الجيوش المسكرية . . . هي أمثلة لموامل مستقلة بتختارها الباحث مباشرة للمراسة كها هي بالتعمين، دون التحكم فحها كها في البحوث التجويعية بواسطة العشوانية واستثناء الظروف غير المناسبة المحيطة .

يتم بحث مقارنة الأسباب أو بحث الحقائق المقررة بالخطوات العامة التالية":

- * تحديد المشكلة.
- * مراجعة الدراسات السابقة للبحث.
- * تطوير أهداف وأسئلة أو فرضيات البحث.
 * اقتراح الافتراضات (الحقائق العامة المقبولة)التي تستند عليها الاسئلة والفرضيات.
- تصميم منهجية البعث باختيار مجموعة أفواد العامل أو الصفة المطلوبة، ومجموعة الافواد المقارنة الأخرى،
 ومقايس مهم البيانات والبيقات المناصبة للبحث وأساليب/ اجراءات التحليل ونفسير البيانات.
 - وتعاييس من جميع البيات والمبيات المسلم فعالم المسلم والمسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المبيانات من اختبارات واستطلاعات وأدوات ملاحظة ومقابلات.
 - * جمع البيانات وتحليلها.
 - ★ تفسير البيانات احصائيًا واقتراح الاستنتاجات المناسبة .

ز ـ أدوات/ مقاييس جيح بيانات البحث الوصفي،

يعتمد البحث الوصفي في جمع البيانات المطلوبة للتحليل والنفسير على بجموعة متنوعة من الادوات والمقاييس منها على سبيل المشال: الاختيارات المفننة والعادية، والاستطلاعات، وأدوات الملاحظة والمقابلات، والادوات المسحية أو وسائل الجود، والمجاهرة والأجهزة العلمية المناسبة لطبيعة المشكلة وبياناتها المطلوبة، والفراءات التحليلية المتأملة للوثائق والمقاييس المتدرجة والحاسبات الالكترونية.

ح ـ مصادر بيانات البحث الوصفي :

يتم جمع البيانات هنا من أي عامل أو ظاهرة أو بيئة تخص البحث أو تهمه بصلة مثل الناس والاشياء والبيئات المدرسة والاجتماعية والسجلات والمراجع والوثائق والدوريات والحابراء والمعامل/ المخابر العلمية، ومراكز المعلومات الالكترونية والأفلام بمختلف صيغها وأنواعها، والمذكرات أو اليوميات الشخصية . . .

ط ـ أمثلة توضيحية لحشاكل البحث الوصفي :

- 1 _ أقر التعليم السابق برياض الأطفال على التحصيل الرياضي الراهن لتلاميذ الصف الأول الانتدائي لعام ١٩٥٥ في منطقة نابلس التعليمية (بحث الأسباب المقارنة أو بحث الحقائق المقررة) .
- رواسة أثر ضعف الأبصار لدى طلاب المواد العلمية على دقة وسرعة تنفيذهم للتجارب العملية (بحث الأسباب المارنة أو بحث الحفائق المفررة).
- حراسة العلاقة بين تكوارية الصعوبات النفسية لتلاميذ التعليم المدرسي الفلسطيني في الضفة الغربيه والمعللع،
 والحوادث السياسية/ العسكرية التي يتعرضون لها خلال عام ١٩٨٨/٨٧ (بحث أونباط).
- دراسة مسحية للمشكلات الاجتياعية والاقتصادية والادارية والتعليمية والنفسية التي بواجهها الفال طباء ون في لبنان تتيجة التقلبات السياسية الراهنة (بحث مسحى).
- ه _ أثر درجة الأهلية الوظيفية لمعلمي ومعليات المرحلة الابتدائية الأولى بالمدارس الاردنية على نتائج التحصيل
 دوراسة حالة).
- متابعة التغيرات التربوية التي حدثت على محتوى المتاهج ودرجة توفر مواد وسائل وتخدلهج با الـها.م والخوادر العاملة في مدارس الضفة والقطاع خلال الفترة ١٩٦٧ - ١٩٦٨ (دراسة تطور أو نغير).
- * ـ تطور التعليم برياض الأطفال في الضفة الغربية الفلسطينية خلال الفترة ١٩٦٧ ـ ١٩٨٨ (محت بط . . . و أو تند/

ى ـ كتابة تقرير البحث الوصفى :

- يتمثل محتوى وتسلسل تقرير البحث الوصفي بالعناصر التالية (أنظر الفصل الناسع لمزيد من التفصيل).
- ١ _ عرض خلفية المشكلة من حيث جذورها التاريخية ومظاهرها ونتائجها الراهنة والانتهاء بالحاجه لعلاجها أو
 - ٢ عرض عبارة المشكلة على شكل فقرة مفيدة ومنطقية في لغتها ومعناها.
- حرض الدراسات والمعارف السابقة بصيغ تدمج معًا أهم النتائج والادوات، الملاحظات الإنجابيه والساء، ١٠ البي
- عرض أسئلة البحث ثم الأمداف/ الفرضيات: الاسئلة التي يجيب عليها البحث لحل المشكلة أما الإمداف فتمثل ماليكن تحقيقه نتيجة الاجابة على الاسئلة. وفي أحوال أخرى يستغنى عن الاهداف لتمااح درسن

- حقائق عامة مقبولة في الحقل من المختصين (افتراضات) ثم الفرضيات التي تمثل الاجابة المبدئية على الأسئلة والتي يمكن اختبار صحتها بالنالي احصائيًا أو منطقيًا وصفيًا أو بالاثنين معًا.
 - ٥ _ تعريف مصطلحات وعوامل البحث.
- عرض منهجية البحث، أي الاجراءات والمراحل العامة للبحث، والمقايس المستخدمة في جمع البيانات ووصف عينات البحث وكيفية اختيارها وتوزيعها على المجموعة أو استخدامها، وأساليب معالجة البيانات كلها أمكن ذلك.
 - ٧ _ عرض خلاصة نتائج واستنتاجات البحث وتضميناته وتوصياته لمستقبل الوضع الراهن.

البحث العلمي التجريبي

أ ـ مفموم البحث التجريبي ،

يعني التجريب ملاحظة تفاعل عوامل محدّدة من خلال ضبط ظروف وأساليب ووسائل عملها، واستثناء تأثيرات عوامل نظيرة أو إضافية أخرى قد تتدخل إيجابيًا أو سلبًا في هذا التفاعل؛ لغرض التحقّ من نوع ومقدار الأثر الله الله ينجم عن ذلك . أي للحصول على نتاتج نفية غير ملوثة لعمل العوامل المختارة بالبحث بعضها مع بعض . وكلم يستطيع الباحث التحريمي وقاعل العوامل التي يختارها للدراسة، يصبح حينئذ البحث التجريمي وطرقه أفضل ما يمكن تبنيّه في البحث العلمي للحصول على نتائج يمكن تعميمها بدرجة عالية من الثقة، خاصة عند مراعاة الظروف والشروط المعاوري.

ب ـ هدف البحث التجريبي ،

يتمثل الهدف الرئيسي للبحث التجريبي في ضبط عوامل الحوادث والأشياء لتحديد آثارها أو نتائجها منفردة أو جتمعة ، أو بحث علاقة السبب والنتيجة المحتمل تواجدها بين عوامل محدّدة غتارة ، لغرض إحداث معوفة جديدة عملية او نظرية ، اكاديمية أو اجتياعية . . .

ج_اختصاص/ تركيز البحث التجريبي ،

يختص البحث التجريس بوصف مايجري من تتاليج بعد التحكم يظروف وتفاعل العوامل المعنية معًا، وتأثير بعضها على البعض الاخر فيها يعرف بالعوامل المستقلة Independent factors أو المتنجة المؤثرة، ثم المتأثرة أو الحاضعة أو التابعة Dependent factors ينجم عن تحكم الباحث بعوامله وملاحظة آثارها، نتائجًا جديدًا يتمثل كما أسلفنا بمعرفة مبتكرة نظرية أو تطبيقية نافعة لمستقبل المشكلة أو الموضوع اللذين جرى بحثها.

د ـ طبيعة تنفيذ البحث التجريبي ،

يتصف البحث التجريبي بالخصائص التنفيذية التالية:

- ١ _ التحكم بالعوامل المستقلة المؤلَّرة للحصول على النتائج المطلوبة الخاصة بالعوامل التابعة.
 - ٢ _ ضبط العوامل الجانبية التي يمكن تدخلها وتشويه النتائج المطلوبة .
- ٢_ توصيف مقومات البحث من عوامل ومنهجية تنفيذ ومصطلحات واهداف وبجالات... بصبغ دقيقة تؤدي
 مراعاتها من الباحثين الاخرين _ عند تكرار البحث _ إلى الحصول على نفس النتائج المطلوبة.
- 3 تنفيذ البحث بخططه وعوامله بالظروف المعملية المعروفة، أي بظروف مضبوطة أو محسوبة تنفيذيا بعناية وثالمية للمعاصبة والقباس

هـ ـ خطوات البحث التجريبي ،

يتم البحث التجريبي بالخطوات العامة (٨) التالية :

١ الشعور بالمشكلة.

- ٢ _ مراجعة الدراسات السابقة للتحقق من عدم بحثها والتعرف على أهم النتائج والأساليب والأدوات التي نجمت عنها أو استخدمت فيها.
 - ٣ _ تحديد وتعريف المشكلة التي ستتم دراستها.
 - ٤ اقتراح سؤال البحث والفرضيات الأكاديمية والاحصائية المناسبة (أنظر الفصل الثاني).
 - ٥ _ تعريف مصطلحات وعوامل البحث.
- ٦ تصميم منهجية البحث بتحديد أفراد العينات ومجموعاتها المستقلة والضابطة والبيانات المطلوبة والمقايس والمصادر الملائمة واجراءات التحليل والتفسير من طرق واختبارات احصائية . .
 - ٧ جمع البيانات بالمقاييس واجراء التجارب المقترحة.
 - ٨ تحليل وتفسير البيانات وعرض الاستنتاجات الاحصائية ثم تقرير قبول الفرنسيات أو رفضها.
 - ٩ عرض الاستنتاجات النهائية بصيغة تقرير لغرض النشر أو الاستخدام.

ه ـ أساليب البحث التج يبى:

يمكن إنجاز البحث التجريبي الحقيقي، بإحدى الأساليب التالية'"

١ ـ المجموعتان التجريبية والضابطة باختبار بعد التطبيق:

يختار الباحث أفراد البحث عشوائيًا ثم يوزعهما على المجموعتين عشوائيًا أيضًا، لتكون واحدة منهما تجربببه تخبر العــامل/ المستقل والأخرى ضابطة غير اختبارية . إن مقارنة نتائج اختباري بعد التطبيق للمجموعنين سم. لمدن فعالية العامل المستقل/ المؤثر في

إحداث الأثـار المطلوبـة. يظهر التصميم التنفيذي للأسلوب الحالي في التوضيح الرمزي التالي*:

المجموعة النجربية المجموعة الضابطة

٢ ـ المجموعتان التجريبية والضابطة المتطابقتان بأفرادهما وباختبار بعد التطبيق:

يُشبه هذا الاسلوب من حيث الاختيار العشوائي لعيناتهها وكيفية اجرائهها عمومًا الاسلوب السابن. إلَّا أنه يختلف فقط في مسألة توزيع الأفراد على أساس مطابقتهم بخاصية أو أكثر. بمعنى أن اختبار أفراد المجموعات بسم في الأساس عشـوائيًا من الشريحة السكانية العامة، ولكن توزيعها على المجموعتين نيعدث بمطابفه الخصائص

المعنية المتوفرة لديهم، حيث ينتج عن هذا تجانس عام في مواصفات أفراد المجموعة التجريبية وقرينتها الضابطة. يبدو التصميم التنفيذي للأسلوب الحالي في التوضيح الرمزي التالى*:

المجموعة النجربينة المجموعة الضابطة

ال ع -

- * يعيد الحرف (ع) الذي يسبق م! المجموعة التجريبية وم؟ المجموعة الضابطة , إختبار العينات عشوائبًا أو بطرق موا ,ه أحر ق
 - * بفيد الرمز ق ع للقرائن العشوائية الموزعة على للجموعة التجريبية م١ والمجموعة الضابطة م٢.

٣ ـ المجموعتان التجريبية والضابطة باختبارين قبل وبعد التطبيق :

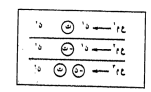
يُشبه الأسلوب الحالي Pretest-Posttest Control Group سابقيُّه، مع خاصية إضافية وهي اجراء اختبار

قبل التطبيق على المجموعتين التجريبية والضابطة، حيث يُمكّن هنا الباحث من مقارنة مباشرة القدرات أو مواصفات أفراد المجموعتين قبل التجربة. يبدو تصميان تنفيذبان للأسلوب الحالي بعد إضافة اختبار قبل التطبيق، في الوضيعون الرمزين التالين:

المجموعة التجريبية	ره 🕝 ۱۹ ۱۶۶
المجموعة الضابطة	'° 🕞 '°'12
المجموعة التجريبية	'à ② 'à — 'r
المجموعة الضابطة	10 On 10 10

٤ ـ المجموعة التجريبية والمجموعتان الضابطتان باختبارات قبل وبعد التطبيق:

تشتمل هذه الطريقة على سابقتها: المجموعتان التجريبية والضابطة باختبارين قبل وبعد التطبيق، مع إضافة جديدة تنمثل في مجموعة ضابطة ثانية. وبيشا تجري الباحث اختبار بعد التطبيق على المجموعات الثلاث: التجريبية والضابطة الأولى والضابطة الثانية، فإنه يستثني المجموعة الضابطة الثانية من اختبار قبل التطبيق، بينا تخبر نفس التجريبة للمجموعة التجريبية، ويهدف الباحث من استثناء المجموعة الضابطة الثانية من اختبار قبل التطبيق للتحقق من الأثر الجانبي الذي قد يحدثه هذا الاختبار في نتائج المجموعتين التجريبية والضابطة الأولى بعد التطبيق . يبدو التصميم التنفيذي الحالي في التوضيح الرمزي التائي ":

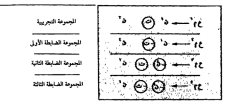


المجموعة التجريبية

المجموعة الضابطة الثانية

٥ ـ المجموعة التجريبية والمجموعات الثلاث الضابطة باختبارات قبل وبعد التطبيق:

يمثل هذا الأسلوب أقوى البحوث التجريبة في الحصول على نتائج صالحة، بسبب الضبط المتكامل الذي يمثل هذا الأسلوب أقوى البحث الذي بصدده، مستثبًا بالتالي أي أثر جانبي قد يحدثه عامل خفي (أو يهارسه الباحث على عوامل وظروف البحث الذي بصدده، مستثبًا بالتالي أي أثر جانبي قد يحدثه عامل خفي غير عصوب من الباحث في البيانات المطلوبة. يطلق على هذا الأسلوب بتصميم سولومون (حسب اسم الباحث الأمريكي الذي كان أول من اقترحه)، حيث يظهر التصميم التنفيذي للمجموعات الأربع في التوضيح الرمزي التالي :



ز ـ أدوات/ مقاييس جج بيانات البحث التجريبي

تستخدم في جم بيانات البحث التجريبي أدوات متنوعة أهمها: التجارب والتطبيقات العملية مع الاختبارات والمقاييس المقننة والعادية للتحصيل والاستطلاعات والمقابلات المنظمة، والقوائم ونياذج الملاحظة والأجهزة المتخصصة النفسية والسلوكية والمعلية والحاسبات الألكترونية وآلات التصوير.

ج ـ مصادر بيانات البحث التجيبي:

إن العينات ومجموعات البحث المستقلة والتابعة هي بالطبع المصدر الرئيسي للبيانات المطلوبة بالبحث التجريسي.

ط ـ أمثلة تو ضيعية لمشاكل البحث التجريبى:

- ١ أثر رياض الأطفال في تطور المفاهيم الرياضية الأساسية لدى عمر ٣ ـ ٥ .
- أثر المعلمين بدرجة البكالوريوس خريجي قبل وبعد عام ١٩٦٧ على التحصيل الرياضي لطلاب الثالث متوسط
 بمدارس الضفة الغربية الفلسطينية .
- ٣- دراسة فعالية مناهج الرياضيات الحديثة بالمقارنة بنظيراتها التقليدية في تحصيل الطلاب للمفاهيم الرياضية المقررة بمستوى الثالث متوسط.
 - ٤ ـ أثر زراعة الخلايا الجنينية في تصحيح بعض أنواع العطب الدماغي لدى الكبار.
 - ٥- تأثير برامج العنف التليفزيونية على سلوك الشباب اليافع بعمر ١٢ ١٦ سنة .

ي ـ كتابة تقرير البحث التج يبي:

يتكون تقرير البحث التجريبي من العناصر التالية (أنظر لمزيد من التفاصيل في الفصل التاسع من هذا الكتاب)

- ١ كتابة عنوان البحث واسم الباحث والمؤسسة التابع لها بالصفحة الأولى.
- كتابة فهرس المحتويات من خطوط عامة للفصول إذا كان التقرير رسالة ماجستير أو دكتوراة، أو الفقرات الرئيسية وفرعياتها إذا كان التقرير لمجلة أو لجهة رسمية بالصفحة الثانية.
 - ٣ ـ كتابة خلفية مشكلة البحث كمقدمة.
 - ٤ كتابة المشكلة بعبارة واضحة محددة.

^{*} بئيد الرمرع م٣ إلى المحموعة الضابطة العشوائية الثالثة، والرمز - ١٥ إلى عدم اجراء اختبار قبل التطبيق.

- ۵ _ كتابة الدراسات السابقة ومدى مساهمتها في حل المشكلة مع التركيز على نتائجها ووسائلها وأدواتها وإيجابياتها
 وسلساتها خلال ذلك.
 - ٦ كتابة أغراض البحث فالأسئلة والفرضيات.
 - ٧ _ كتابة منهجية البحث حيث تضم :
 - عينات ومجموعات البحث.
 - التجارب وكيفية تنفيذها ومعايير الضبط والعمل النوعية والكمية المراعاة خلال ذلك.
 - مقاييس وأدوات جمع البيانات.
 - تحليل وتفسير البيانات بالجداول والرسوم البيانية والاجراءات والاختبارات الاحصائية .
 - مناقشة النتائج واقتراح الاستنتاجات والتوصيات.
 - ٨ _ كتابة مراجع البحث.

البحث الاجرائي/ التطويري

أ ـ مفموم البحث الإجرانس/ التطويرس،

البحث الاجرائي / التطويري Development/Action research و تطبيق ميداني لخطوات البحث العلمي المحامة في الغرف الدرامية والبيتات الواقعية الخاصة التربوية والاجتهاعية والادارية والاقتصادية . لغرض تطويرها الماشر للافضل أو خل مشاكلها المباشرة الراهنة ، وقد يكون البحث الاجرائي عدودا يتم في غرقة فراسية من المعلم أو بقسم خاص في دائرة أو مؤسسة ، أو شاملاً يضم معظم أو مجموع الافراد والبيئات المعنية بالمشكلة . والحلاصة ، حيث يوجد الانسان بحياته اليومية ومشاكله ، يعسج ملائل تبني النوع الحالي من البحث نظرًا لتركيزه المباشر على تطوير الموقف المحلي الحاص الذي هو بصدده ، دون ماضيه كما في البحث التاريخي أو مستقبله كما هو الأمر مع البحث التجريبي ، أه وصف حالته الراهنة كما في البحث التاريخي أو مستقبله كما هو الأمر مع المحرب المعنف حالته الراهنة كما في البحث التجريبي ، أه وصف حالته الراهنة كما في البحث التجريبي ، أه وصف حالته الراهنة كما في البحث التجريبي ، أه وصف حالته الراهنة كما في البحث التجريبي ، أه وصف حالته الراهنة كما في البحث التجريبي ، أه

وفي كل الاحوال. فإن البحث الاجرائي أقل ضبطا من قريته التجربي وأكثر خصوصية من حيث النتائج...
بمعنى لا يبدف البحث الحالم بالدرجة الاولى إلى الوصول لتنافج عالمة يمكن توظيفها في حل مشاكل عامة، بل
اكثر للحصول على معارف، أو أدوات ومقايس، أو برامج، أو مهارات خاصة تحتاجها بيئة أو مجموعة عددة من
الافراد في الحياة المدرسية أو الاجتماعية المحلية. فتطوير مهارات الادارة والتدريس، وخطط وأساليب التغلب على
المشاكل الاقتصادية والاجتماعية والادارية، وبرامج التطوير التربوي والاقتصادي... هي أمثلة لما يتوصل إليه
المحت لمواجهة المشاكل المعنية بكل منها.

ب ـ هدف البحث الإجراني/ التطويري،

حل المشاكل المدانية الحاصة ببيئة أو بجموعة عندة من الافراد، بتطوير معرفة أو أسلوب أو اجراء أو أداة أو برنامج . . . يستجيب مباشرة لحاجاتهم وحل صعوباتهم .

بـ اختصاص/ وتركيز البحث الإج اني/ التطويري:

يركز البحث ألحالي على تطوير واقع محدّد بالحصول على المعرفة المباشرة الفعالة لحل مشاكله، من خلال التحة من طبيعة الاثار التي تنتجها هذه المعرفة الجديدة (النظرية أو التطبيقية الاجوائية) في العوامل أو البيئات المبدا العنية التي تجري دراستها . أو يمكن تلخيص تركيز البحث الاجرائي : بتطوير الجديد للتخلب على المشاكل الخاصة لواقع تربري أو اجتماعي أو اقتصادي أو اداري محدود .

د ـ طبيعة تنفيذ البحث الأجرائي/ التطويري:

يتصف البحث الاجرائي/ التطويري بكونه عملية تطبيقية سلوكية تتم غالبًا في بيئات حقيقية (أو شبه حقيقية في أحوال قلبلة أخرى). يتحكم البحث الاجرائي نسبيًا في العوامل الميذانية التي يدرسها ليضمن مبدئيًا، فعالية التئاتيح المطلوبة منه، كما يعتبر التقييم البنائي المرحل i ionnative evaluation من أساسيات المطريفة الحالية في البحث وذلك لتوجيه عمليات التطوير أو التحسين اللازمة إلى الأفضل.

فـ خطوات البحث الإجرائي / التطويرس:

يتم البحث الاجرائي بوجه عام بالخطوات التالية "":

- ١ تخصيص المشكلة واقتراح الأهداف المناسبة لحلها.
- مراجعة البرامج أو الدرآسات السابقة للتعرف على نواقصها وعدم كفايتها وأفضل الطرق للتغلب على المشكلة
 العملية الراهنة، ولتأسيس قاعدة منطقية يبدأ بها التطوير للأفضل.
- تطوير الاداة أو البرنامج أو الاسلوب أو الجهاز الجديد للصيغة المقنعة التي يمكن القول مبدئيا ممها بأنها
 ستحقق الاهداف المطلوبة في خطوة رقم ١ .
- تحديد الإجراءات والظروف والخطوات والادوات والمقاييس وأساليب التفاعل والتقييم التي سبتم توظيفها في
 التطبيق والبحث العمل للمشكلة.
- غضير بيئة البحث الميدانية سواء كانت هذه معملًا أو غوفة دراسية أو قسمًا في مؤسسة أو دائرة أو قاعة تطبيق خاصة لتجريب الانتاج الجديد بخطوة ٣.
- تطبيق البحث العملي باستخدام النتاج الجديد في البيئة المنبغ التي تم تحضيرها وحسب الحتله الموضوعه , ثم
 جمم البيانات المطلوبة خلال ذلك حول فعاليته في سد العجز القائم .
 - ٧- تنقيح الانتاج الجديد بناء على نتائج الاختبار الميداني في رقم ٦.
 - ٨- تكرار الخطوتين السابقتين ٦، ٧ حتى الحصول على أفضل صيغة للمطلوب في خطوة رقم ١، ٣.
 - ٩- كتابة تقرير يشتمل على الانتاج الجديد وكيفيات ومباديء عمله.
- ١٠ طرح الانتاج الجديد للاستخدام في البيئة المعنية مع القيام قبل ذلك باعيال التاهيل / التدويب اللازمة للعاملين المشتغلين به.

و ـ أساليب البحث الإم اني/ التطويري؛

يتم البحث الاجرائي ميدانيًا بتطبيق الحلول التطويرية المقترضة لمشاكل البيئات المحلية. وهو بهذا نوع من التجريب الذي يقوم على توظيف المجموعات التجريبية والضابطة، أو المجموعة التجريبية الواحدة التي يستخدم ممها النتاج الجديد ثم تقييم كفاية التنائج باختبارات قبل وبعد التطبيق دون كثير من اجراءات الضبط المهارسة عادة في البحث التجريبي.

ز ـ أدوات/ مقاييس جمع بيانات البحث الإجرائي/ التطويري:

يمكن جمع بيانات البحث الاجرائي بوسائل متنوعة مثل: آدوات الملاحظة من مقايس التقدير والقوائم والنياذج المتخصصة المفتنة والعادية التي يتم تطويرها مباشرة من الباحث؛ واختبارات التحصيل المكتوبة، والمقابلات الشخصية المنظمة وغير المنظمة والتسجيلات السمعية/ المرثية كأفلام الفيديو وأشرطة الكاسيت السمعية. . .

ح ـ مصادر بيانات البحث الإجراني/ التطويري،

- تؤخذ بيانات البحث الحالى من المصادر التالية:
 - ١ _ عينات ومجموعات البحث من الأفراد.
- ٢ _ السجلات الاحصائية للمشاكل والحلول السابقة.
- ٣ _ التطبيقات العملية لمقاييس وبرامج ومهارات البحث.
 - ٤ ـ المراجع المكتوبة الحاصة بمشكلة البحث.
 - ٥ _ الخبراء بهادة أو مشكلة البحث.

ط ـ أمثلة تو ضيحية للبحث الإجرانى/ التطويرى:

- ١ ـ برنامج مقترح في مادة التربية الوطنية لتحسين سلوك تلاميذ المدرسة الابتدائية في الانتهاء لوطنهم والالتزام بأخلاقياته المحلية .
 - ٢ _ أسلوب جديد لتطوير مهارة تلاميذ المدرسة الابتدائية الأولى (الصفوف ١ ـ٣) في التعلُّم الذاتي.

م ـ كتأبة تقرير البحث الإجرائس/ التطويرس؛

- ١ _ كتابة عنوان البحث واسم الباحث والمؤسسة التابع لها.
- ٢ المقدمة (بدون عنوان عادة) وأهم الدراسات والمعارف السابقة للبحث.
- ٣ ـ انحراض البحث ووصف أو تطوير الموضوع الذي سيجري اختباره عمليًا، سواء كان ذلك أداة، أو أسلوبًا أو
 يزائجًا أو مهارة سلوكية خاصة.
 - ٤ _ اجراءات وطرق ومراحل الاختبار والتطوير والتطبيق فيها يوازي ما أسميناه: منهجية البحث.
 - ٥ _ تحليل وتفسير وتقييم النتائج.
 - ٦ _ الحلاصة ومناقشة النتائج وعرض النتاج الجديد القابل للاستخدام في البيئة المعنية.
 - ٧ مراجع البحث كالعادة.

أنواعه ومناهج البحث العلمي

فلاصحة وتعليسق

قدّم الفصل أربعة أنواع من البحث العلمي ومنهجيات تنفيذه هي على التوالي: البحث التاريخي والوصفي والتجريبي ثم الاجرائي التطويري، مؤكدين هنا على المبادي، والحقائق التالية:

- ١- إنه لايوجد نوع من البحث أفضل من الاخر لمجرد كونه بحثًا تاريخياً أو تجريباً مثلاً. وإنها الافضل دانياً هو المختيار المعجد للملائم لطبيعة شكلة البحث. إذا كانت هذه تنسي للماضي عندان بخون البحث بالعلم يغة التاريخ من المناسبان لذلك. أما إذا كانت المشكلة تحص الحاضر وتتطلب توضيخا أو عرضا لما هم علمه من مواصفات راهته فإن البحث الرصفي وطرقه أو أساليبه المتنزعة التي نوعنا إليها، تخون اللجدي، وبالمقامل إذا كانت المشكلة وأد تعليقية جديدة عمل مشكلة البحد، فإن التجرب المقنل هو الدواء الناجع لملك. أما إذا كانت المشكلة ذات طبيعة عملية تحديدة عنى متدة دون غيرها، فإن المحت الاجرائي الذي يؤدي لتطوير أو تحسين هذه البيئة هو الأكثر مناسبة لتحقيق هذا الغرض.
- ٢- إن كل نوع من أنواع البحث العلمي التي عرضها الفصل، يشترك بالصفة التاريخية، فالبحث اللهزيني. هو تاريخي، وم تاريخي بمجمله وطبيعته، أما البحوث الاخرى الوصفية والتجريبية والاجرائية التطويرية، فهي تاريخه جزئيا نظرًا لأن جذورها تبدأ بدرجات متفاوتة من الماضى، حيث يعمد الباحث عادة إلى تقلب هذا، المانين لفهم المشكلة نفسها وماسيحققه من جديد لحلها. إن عرض خلفية المشكلة لذى كل بحث وماتم بخصوصها من دراسات سابقة هو في الواقع سلوك علمي تاريخي في أسلويه وأهدافه ونتائجه.
- ٣- إن كل نوع من البحوث العلمية التي عرضها الفصل يمتلك للرجة عدّدة الصفة الوصفية. «البحث الوصفي هو وصفي الجيحة والتجريبية والاجرالية والتطوير به فهي «صد»، « بزدًا نظرًا لأنها تستخدم الوصف في عرضها للمشكلة وبيتها ومؤشراتها السلوكية ومهجية البحث وفرنساء، وإنواع التسائح المرتقبة وتتالج الدراسات السابقة، ثم تفترق بعدئل عن بعضها البعض في نظرهاتها لما بجده أه اجراءات التنفيذ ونزع واستخدامات التتالج التي تتوصل إليها.
- ٤- إن أنواع ومنهجيات البحث في الفصل هي إحدى الأطر النظرية والتعليقية لنظام البحث العاسى والني رحب امتلاكها من الباحث ليرم المثلاثم لطبيعة مشكلته والمنهجية أو المنهجيات التي يمكن بسئها لحالها أو مصالحتها . . بدون هذه الملحلة العلمية المتخصصة . يفقد نظام البحث العلمي بعض اسسه البنائية والاجزائية، كما يفتقر الباحث أيضًا جزءاً أصيلاً من أهليته الأكاديمية والعملية الخاصة بتخطيط وتفيذ البحث العلمي .

0000000

11111	▕▕▗▋▗▋▗▋▗▋▄▋▄▋▄▋▄▊▄▊▄▊▄▊▄▊▄▊▄▊▄▊▄▋	++
		++++
		1
	` الفصل الرابع • • •	
	مصسادر وأدوات البحث العلمي	
	المقدمية ،	
 		
	مغموم وأنواع مصادر وأدوات البحث العلمي.	
++++	مصـادر بيـانات البحث العلمي.	
 	أ ــ الخبراء وشهود العيان .	
 	ب ـ مواضيع ومجموعات البحث.	
 - - - 	جـ ـ المواقع البيئية والطبيعية الحقيقية .	
++++	د ـ اليوميات الشخصية والسير الذاتية .	
+-+		
++++	هـ ـ الملفات والسجلات.	
+++-;	و ــ الوثائق والمخطوطات .	
	ز ـ الاثار والمخلفات الانسانية .	
+-+	ح _ الأفلام التسجيلية/ الوثائقية .	
++++	ط ـ التسجيلات السمعية.	
+	ى ـ الكمبيوتر ومراكز المعلومات .	
++++		
 	ك ـ المعامل والمختبرات.	
++++	ل ـ المكتبـــة.	
++++	أدوات جمع بيانات البحث العلمي :	
+		
+	 المقابلات الشخصية . 	
++++	ب ـ وسائل الملاحظة المنظمة .	
 	جـ ـ الاختبارات النفسية والتحصيلية والعملية .	
 	د _ المقاييس الاجتهاعيـــة .	
 	هـ ـ القراءة/ الدراسة التحليلية الناقدة.	
} 	و . الاستطلاعات/ الاستبيانات والاستفسارات.	
1-1-1-1	ز ـ أجهزة القياس السلوكي/ النفسي.	
 		
++++	ح ـ الوسائل التكنولوجية الحديثة .	
	طُّ ــ الكمبيوتر ومراكز المعلومات الألكترونية .	
 	مصادر وأدوات جمع بيانات البحث العلمي ـ خلاصة وتعليق.	
	-Am-2 Andrew reprint fine for millard large	
1-1-1-1		

المقدميية

تنيع بيانات البحث العلمي من مصادر Sources وتُجمع بواسطة أدوات Tools أو مقاييس Measures تمهيدًا للمالجتها بالتحليل والتنسير وعرض الاستتناجات المقصودة. يختص هذا الفصل بتوضيح مفهوم وأنواع مصادر وأدوات جمع بيانات البحث العلمي. ثم كيفيات استخدامها عمومًا من الباحث خلال ذلك؛ متناولاً بهذا بهذا الدعمر الشالف من المنخلات الأولى لنظام البحث العلمي (أنظر الشكل ١)، والتي تقع أيضًا ضمن كفايات اللحث العلمية المتضصفة"!

هذا، ويهم محتوى الفصل الحالي مباشرة منهجية أو اجراءات تنفيذ البحث في الخطط التي يُعدَّها الباحث عادة (أنظر الفصل الحامس)، كما ترتبط مادته مباشرة بمحتوى الفصل الثالث من رسائل الماجستير والدكتوراة في الدراسات العلميا التي يقوم بها الطلاب والطالبات لاستكمال درجاتهم أمامية المقررة (أنظر الفصل التاسع بهذا الصدد).

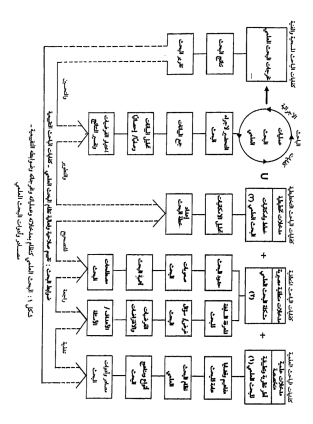
منهوم وأنواع مصادر وأدوات البحث الملمي

المصادر هي الأرعبة التي يستقي منها الباحث بياناته، أو هي الجهات أو المواضيع البشرية والمادية التي تمتلك البيانات الطلوبة لحل مشكلته؛ أما الأدوات فهي وسائل ومقاييس جمع البيانات من المصادر المعنية.

وبينيا يمكن بالفهومين أعلاه، التغريق بين مصادر ومقاييس بيانات البحث العلمي عمومًا وذلك حسب الوظيفة الأساسية لكل منها، إلا أن بعضها القليل كالكمبيوتر مثلاً يتداخل دوره كمصدر وكأداة للبيانات لدرجة يصعب معها فرزه النهائي لجهة دون الاخرى. فالكمبيوتر عند اختزانه للمعلومات فيا يوازي بنك المعلومات يكون عندلل مصدرًا، أما عند استخدامه لجمع البيانات المطلوبة للبحث باختيارها المناسب من غزونه حسب أوامر الذترونية عددت يعرضها تباعًا على شاشته أو بواسطة طابعته الكتابية أو وسائطه التشنية الأخرى، فإنه يُعَد في مثل هذه المؤلف مقاسًا أو أداة لجمع البيانات.

ومصادر بيانات البحث العلمي قد تكون حسب طبيعتها التكوينية (أو حسب خلقها إذا شنت) في نوعين: بشرية مثل الحبراء وشهورد العيان ومواضيع وبجموعات البحث التجربيبة والضابطة، ثم مادية مثل المراجم العامة والكتب المتخصصة والوثائق والسجلات والسير الذاتية والاثار والأفلام والتسجيلات السمعية والكحبيوتر. أما باعتبار دوجة أصالة بياناتها فتكون المصادر أيضاً في نوعين: أساسية Primary Sources مها بيانانه مباشرة دون واسطة ثانية كالحبراء وشهود العيان وبجموعات التجرب، أو أصلية تجمد النسخة المفينية الأولى هيا هر الحال مع الوثائق والمخطوطات والاثار والمخلفات الانسانية واليوميات الشخصية : ثم ثانوية Secondary هم الحال مع الوثائق والمخطوطات والاثار والمخلفات الانسانية واليوميات الشخصية : ثم ثانوية بعد والانفاد الأخبار، والسير الذاتية المكتوبة من غير صاحبها، والكتب العامة والمتخصصة، والأفلام والكحبينر والملفات والسجلات وفيرها (أنظر جدول وقم ١ حول أمثلة توضيحية لمفهوم المصادر الاسامية والثانوية لبانات البحث العلمي).

وأدوات جمع بيانات البحث العلمي تنقسم بدورها حسب صيغ البيانات التي تقدمها لعدة أنواع: مقاليس شفـوية كالمقابلة المباشرة أو الهاتفية، وكتابية كالاختبارات النفسية والتحصيلية والاستطلاعات/ الاستبيانات،



جدول ١: أمثلة توضيحية للمصادر الأساسية والثانوية في البحث العلمي

ملاحظات	مصادر ثانوية مناظرة	مصادر أساسية	الرقم
 المصادر الأساسية هي واقمية حقيقية في طبيعتها. والبيانات المتوفرة منها هي من الدرجة الأولى لا تحتاج 	مساحد أو مرافق أو راوٍ لأخبارهم وإلىجازاتهم	خيير أو مختص أو شاعر أو قائد	-1
في الأرجع إلى خربـــلة أو تدقيــق لكشف صلاحيتها وموثوقيتها، اللهم إلاّ في حالة عطأ الباحث في التعامل	قصيدة أبي تمام التي مطلعها: السيف أصدق ألباء من الكتب	غطوطة قصة المعتصم وحربه مع الروم في الحلالة العباسية	-4
منها	كتباب الورخ حول حيساة وأعيال الفهيد فيدالقادر المستهم	يوميات حبدالقادر الحسيق في التاريخ العربي الفلسطيق	-7.
 المصادر الشالنوينة هي ثقليد مصنوع أو مثقول لسابقائها الأساسية وقتيل ها. فهي مصادر من الدرجة إ 	مقبالية في صحيفية أو مجلة حول المحاكمة وجرياما	سجل عاكمة واقعية لجادلة قضائية	- 4
الثانية والبيانات المتوفرة منها هي أيضًا من نفس النوع . ومن هناء لاتؤخذ بيانات هذه المصادر هل عواهنها بل	تلخيص لنوساحسات وهمموينات الطالب خلال فترة عدّدة	ملف مدربي لطالب	-•
يُنظر للأصل شكالًا/ محتوى.	مقافة ثاقدة أن عرض لها من غنيس أو	ا المجانب أديد أو قصة أو تصيدة الكاتب أو شاعر	
. ;	ناقد بنيخ مضنوعة خذه العطع التعدية	لكاتب أو شامر	v
		10,00	
	فيور قاء أو سره ومسلسي من متنافدين لأخذالها	البحير لودي أو الطبلاق مزكية الفنائية أن الليد المرية سباية حليها	*

وعملية كالاختبارات العملية والتطبيقات السلوكية بأجهزة القياس السلوكي/ النفسي ثم تقنية متمثلة بوسائل وتكنولوجيا المعلومات كالأفلام والتسجيلات السمعية/ المرئية المتنوعة.

وتقع الأدوات أيضًا حسب طبيعة البيانات التي تجمعها في ثلاثة أنواع رئيسية: مقاييس إحصالية كمية قادرة على توفير بيانات رقمية متصلة ـ فتوية حسابية Intervals أو نسبية Ratio مرتبطة في العادة بمجموع السكان Parametric Measures كيا هو الأمر مع اختبارات التحصيل واللاكاء ومقاييس الوزن والطول.. ومقاييس إحصائية وصفية ـ نوعية توفر بيانات أسمية Nominal موترتيبية Ordinal خاصة ـ غير مورَّمة عاديًا في الغالب كيا هو الحال مع القوائم والاستطلاعات المسحية والمقابلات الشخصية التي توفّر بيانات مثل نعم /لا، أو رجل/امرأة، أو موجود/غير موجود، أو الأول/ والثاني والثالث. يشار لمثل هذه بمقاييس الحالات الخاصة التي يفترض فيها الباحث كون البيانات غير موزّعة عاديًا. ثم مقاييس غير إحصائية توفر بيانات وصفية كحال السجلات القصصية والملاحظة التحليلية الناقدة لعوامل أو مواضيع البحث والاستطلاعات ذات الاجابة المفتوحة والوسائل الاسقاطية في علم النفس وغيرها الكثير نما شابه.

مصادر بيانات البحث العلمي

ستعرض هذه الفقرة بإيجاز أهم اثنى عشر مصدرًا سائدًا في البحث العلمي ، مبينين خلال ذلك طبيعة كل منها ونوعه (أساسي أوثانوي) والمقاييس الأكثر استخدامًا معه ثم أنواع البحث العلمي الأكثر اعتبادًا عليه .

أ ـ الخبراء وشمود العيان:

الخبراء وشهود العيان هم مصادر بشرية أساسية تزود الباحث بيبانات من الدرجة الأولى بواسطة مفاييس مثل : المقابلة الشخصية المباشرة أو الهاتفية أو المستجلة على أفلام تسجيلية / وثائقية وأشرطة سمعية ؛ أو بالاجسابة على استطلاع أو استبيان أو استغناء للرأي أو المبسود Opinionnaire أو على استغسسار بأسسئلة عسددة Questionnaire . يسود استخدام الخبراء وشهود العيان كمصدر لبيانات البحث العلمي في الدراسات الموسفية والاجرائية ثم التجريبية على التوالي * . . مهما اختلف بالطبع المجال أو الحقل العلمى / الاكاديمى هذه الدراسات.

ب ـ مواضيع ومجموعات البحث:

يسود توظيف هذا المصدر البشري للبيانات في الدواسات التجريبية والاجزائية التطويرية غالبًا وبعض الدراسات الوصفية. يتم في الأحوال العادية البناءة للبحث العلمي اختيار عبنات عشوائية لتقوم بتطبيق تجربة، أو أداء عمل أو اختبار تحصيلي أو غيره مما يلزم للحصول على البيانات الضرورية للبحث. إن أكثر الأدوات المستخدمة مع مواضيع وبجموعات البحث هي الاختبارات بأنواعها النفسية والتحصيلية المكتوبة والشعفية و ووسائل المنظمة والمقابلات والمعلية، ووسائل المنظمة والمقابلات والمعلية ما السمعية / للرسقة المنظمة والمقابلات والمقابلات السمعية / المنبقة .

١١٠٥ اقع البينية والطبيعية الحقيقية،

تضمّ هذه المصادر الاساسية للبحث العلمي المواقع الاجتماعية والاقتصادية والادارية والتاريخية والجغرافية والحضارية والتربوية وغيرها بما يتواجد في البيئة المحلية الواقعية . . . إن أبرز الادوات المستخدمة في جمع البيانات من هذه المصادر هي : المقابلات ووسائل الملاحظة المنظمة والاستطلاعات والاستفسارات والمقايس الاجتماعية ، والدراسات التحليلية الناقدة . كما يغلب على البحوث التي تستخدم المصادر الحالية ، الطبيعة الوصفية لحالة أو ظاهرة راهنة ، والتاريخية الناقدة لعوامل أو ظواهر ماضية .

^{*} يجسد التسلسل كها نراه هنا كثافة الاستخدام من أنواع البحث العلمي مقارنة بعضها ببعض.

د ـ اليوميات الشنصية والسير الذاتية :

اليوميات الشخصية Diaries هي مذكرات خاصة يكتبها الفرد عما يجري له يومًا بعد يوم أو خلال فترات زمنية متنابعة من العمر، أما السير اللـاتية Biographies فهي قصة حياة الفرد بقلم الفرد نفسه أو من كاتب/ باحث آخر. ومن هنا فإن اليوميات الشخصية والسير الذاتية التي يدّونها الفرد المعني مباشرة تكون مصادر أساسية توفر بيانات أصيلة للبحث العلمي .

أما السير الذاتية التي يقوم بإعدادها الافراد لغيرهم من المشاهير أو دفوي السلطان، فهي مصادر ثانوية قد تضم في ثناياها بيانات صالحة أو زائفة بحد سواء، وذلك حسب موثوقية الكاتب واخلاقياته الشخصية الخاصة، الامر الذي يقتضي من الباحث التحقق منه قبل اعتياده هنا لاية معلومات.

وبينـــا تســود اليوميات الشخصية والســـر الـــاتية لدى الــدراســات التــاريخية واللخوية/ الأدبية والاجتياعية والاقتصــادية والسياسية، فإن القــراءة التحليلية الناقدة للمصادر الحالية هي أهم الوسائل القياسية التي يمكن للباحث استخدامها في جمع البيانات المطلوبة .

هـ . الملفات و السجلات :

الملفات والسجلات هي أوعية محدودة بختص كل منها بمعلومات تهمّ موضوعًا أو ظاهرةً أو عاملاً معينًا. وقد تكون الملفات أو السجلات رسمية عامة كها هو الحال في التربية المدرسية والدوائر الرسمية الادارية والاجتهاعية والاقتصادية . أو فردية خاصة لأفراد الثلاميذ أو عينات البحث أو تجاربه وعملياته وتتاتجه . . .

كيا قد تكون الملفات والسجلات خاصة بالماضى حيث تعتبر بهذا مصدرًا هامًا للدراسات التاريخية رأي كل الدراسات التاريخية رأي كل الدراسات التاريخية رأي تعدّ معه مصدرًا الدي تعدّ معه مصدرًا الدي تعدّ معه مصدرًا الاغنى عنه للدراسات الوصفية والتجويية والاجرائية التطويرية. إن وسائل الملاحظة من مقاييس متدرجة وقوائم جرد ثم القراءة التحليلية الناقدة والكمبيوتر (كملف أو سجل الكثروني نتيجة تخزين البيانات فيه) تعتبر جميمًا مقايس مفيدة لجمع بيانات المصادر الحالية.

و ـ الو ثانق و المخطو طات :

الوثيقة The Document مي سجل لاعال رسمية عادة، أما المخطوطة The Manuscript فهي سجل الأمهار المجادة الم مي سجل الأمهار أو البخارات فردية خاصة. وبينها يمكن أن تتوفر الوثيقة مكتوبة على الورق أو الجلد مثلاً أو مرسومة أو عفورة على الخشب أو الصخر أو الطين أو الجدران أو أية مادة أخرى، للتعبير عن اتفاق أو معاهدة أو حدث أو انبجاز حضاري أو فكري؛ فإن المخطوطة تكون في العادة مكتوبة بعنط اليد أو بالألة الكاتبة في أحيان قليلة أخرى، وغسد جهدًا فرديًا لفكرة أو سلوك أو اقتراح أو موضوع. ومن هنا يمكن أن يتداخل مفهوم المخطوطة مع نظيره للمؤيفة، بينها يصحب العكس لشمول مفهوم المؤيفة وتعدّد صبغ تقديمها كما أسلفنا بالتو.

ومهما يكن من أمر مفهوم الوثائق والمخطوطات، فإن الباحث يعمد لتوظيفها كمصادر أساسية أو ثانوية لبياناته في الدراسات التاريخية عمومًا بالحقول الأكاديمية والمجالات الحياثية المختلفة، مستخدمًا في ذلك القراءة التحليلية الناقدة والمقابلة الشخصية للخبراء أو المعنين الأصليين كالمؤلفين للوثيقة أو المخطوطة (إذا كانوا بالطبع على قيد الحياة)، ثم القوائم وجداول الجرد والمسح المناسبة. كما قد يلجأ الباحث للكمبيوتر بعد تغذيته بالعوامل أو أنواع البيانات التي يريدها، وتعبثته بمحتوى الوثيقة أو المخطوطة، ليبادر الأخير بعدثل بفرز وعرض مايخص البحث والباحث من معلومات.

ز ـ الآثار والمخلفات الإنسانية :

يضم مفهوم الآثار أي أثر مادي يتركه الانسان وراء، بعد فنائه عادة، أما المخلفات فتشتمل على أي شيء مجلّفه الضرة و الضرد أو الجياعة بعد انقضائهم من الحياة الدنيا. فالنقوش والرسوم والمنحوتات والمساكن والمسارح الرياضية القديمة، والمدن والقرى التي يتركها الأولون تعدّ آثارًا، ثم الأسلحة والملابس والأدوات المتزلية والزراعية والصناعية والممتلكات الشخصية المتنوعة، هي أمثلة للمخلفات الانسانية التي يتناولها الباحث نحال دراسته للماضي فيا يعرف بالبحوث التاريخية. . الحضارية والاجتهاعية والاقتصادية والعمرانية والادارية والتريوية والعلمية وفيرها الكثير.

يستخدم الباحث لجمع البيانات من هذه المصادر الاساسية المختلفة وسائل قياسية مثل الملاحظة المباشرة والدراسة التحليلية الناقدة الموجهة لفرز المعلومات الصحيحة من الزائفة، واستخلاص مايلزم منها للاجابة على سؤال المحث.

هذا ويجدر التنويه بأن النسخ الماثلة التي تصنع على أساس الأصل لأغراض العرض العام أو للدراسة ، تعتبر كلها مصادر ثانوية يتوجب استخدامها بحذر في البحث العلمي ، أو تجنّبها عند توفر الأصول الحقيقية التي يمكن للباحث الحصول منها على بيانات نقيّة غير مشوهة .

ح ـ الافلام التسبيلية/ الوثائقية ،

هي صيفة تقنية حديثة لتسجيل وحفظ المعلومات الحاصة بالحوادث والأشياء المرثية أو المرئية المسموعة. وتأتي بانواع غتلفة منها أفلام الفيديو المعروفة ، والأفلام السينائية مقاس ٨، ١٦ مم . وعندما تجسد هذه الوسائل النسخة الأولى للحادثة أو المؤضوع الذي تختص بها دون تحرير أو تعديل، فإنها تكون بهذا مصادر أساسية ، أما النسخ المعدلة عن الأصل فهي ثانوية نظرًا لتذخل واسطة ثالثة في عنواها حيث لم تعد كسابقتها الأم حقيقية ممثلة للواقع الذي يخصها .

والدراسات التي تعتمد على المصادر الحالية هي في الغالب البحوث التاريخية والوصفية والاجرائية التطويرية ثم التجريبية على التوالي، وذلك حسب الموضوع الذي تحتويه ماضيًا كان أو حاضرًا. والمشاهدة التحليلية بالأدوات المناسبة (انظر رقم ب من الفقرة الرئيسية اللاحقة) هي أهم مايستخدم في جمي البيانات المطلوبة من المصادر الحالية.

ط ـ التسجيرات السمعية ،

تأتي هذه المصادر التقنية للمعلومات سمعية كها يبدو من الاسم. والتسجيلات السمعية مرنة الاستخدام في البحث العلمي كحال غيرها من تقنيات العصر: الأفلام التسجيلية وأفلام الفيديو والكمبيوتر، بحيث تخدم مصادرًا للبيانات المطلوبة ومقاييس لجمعها في آن واحد.

وبينها يجري استخدام أجهزة الكاسيت والميكروكاسيت لعمليتهما وسهولة تناولها أثناء العمل والبحث، فإن التسجيلات السمعية تعمد مفيدة عمومًا لأي نوع من البحث العلمي التاريخي والوصفي والاجرائي التطويري والتجريس وذلك حسب طبيعة عتواها والدور الذي تحارسه بالدراسات التي يجري تنفيذها.

ي ـ الكمبيو تر ومراكز المعلومات :

... همي مستودعات تقنية فورية الحفظ والاسترجاع للمعلومات. ونظرًا لقدواتها الاستيحابية الضخمة ومرونة وتنوع استخدامها في البحث العلمي، فإن الكمبيوتر ومراكز المعلومات تعتبر الآن من أهم المصادر الثانوية وأدوات القباس أو جمع البيانات وأكثرها توظيفًا من الباحثين هذه الايام. فيا من بحث تاريخي أو وصفي أو اجرائي تطويري أو تجريبي يخص أي حقل أكاديمي أو مجال حياتي، إلا ويرجع الباحث للكمبيوتر ومراكز المعلومات للحصول على بيانات عددة، أو لفرزها وتحليلها ومعالجتها منطقيًا أو احصائيًا حسب معايير أو اجراءات مناسبة للحصول على التائج المطلوبة.



شكل ٢ : صورة توضيحية للكمبيوتر أثناء العمل بمركز المعلومات (المصدر: مركز الوسائل التعليمية، معهد الادارة العامة بالرياض)

ولم يتوقف استغلال الكمبيوتر ومراكز المعلومات في تزويد الباحث بالبيانات الطلوبة والقيام بعمليات التحليل التي يحتاجها لانجاز بحثه؛ بل يمتند لما قبل ذلك وأهم، يتمثّل بمساعدة الباحث في اتخاذ قرار بتبني البحث أو التخل عنه من خلال إجابة الكمبيوتر على سؤال تقليدى هام هو: هل تمّ بحث المشكلة من قبل؟

وبعد عرض الكمبيوتر أو مركز المعلومات لاجابة سلبية (متمثلة بلا)، يعمد الباحث بسؤال الكمبيوتر مرة أخرى عن الدراسات والمعارف السابقة حتى تاريخه المتوفرة في مجال المشكلة، موفراً ذلك عل باحث اليوم الكثير من الجهد والمعانلة في التنقل بين أرفف الكتبات دوالتفتيش، في الكتب والمراجع والدوريات المكدسة بالملايين الان، للمشور على البيانات الأولية الضرورية لتوجيه عمليات بحثه وتخصيص حدود مشكلته وتكوين الاطار النظري الذي يبني عليه اجراءاته وتتاثجه بعدليا.

ک۔الحامل والحتبرات ،

تعتبر المعامل والمختبرات من المصادر الأساسية الهامة للبحث العلمي في مجالات التربية وعلم النفس والجغرافيا والاجتماع واللغويات والرياضيات والعلوم وغيرها من الحقول المعرفية والسلوكية الانسانية والطبيعية. ويتم جمع البيانات من هذه المصادر عن طريق التجارب والاختبارات الععلية والشفوية والكتابية.. ووسائل الملاحظة المنظمة وأجهزة الفياس النفسي/ السلوكي ووسائل فرز النوع، وذلك حسب ماهية مشكلة البحث وطبيعة المعامل والمختبرات الملائمة لتوفر بهاناتها.

ل ـ المكتبة :

لازالت الكتبة مع التحوّلات التقنية المتنوعة لمصادر المعلومات، بيا تحتويه من مراجع وكتب متخصصة وفهارس ومستخلصات البحوث السابقة، وموسوعات وسلاسل علمية/ أكاديمية غنصة وقواميس ودوريات.. تقوم بدور حاسم في تخطيط وتنفيذ البحث العلمي. ولم ينافسها نسبيًا كيا نوهنا بالتو سوى مراكز المعلومات الألكترونية التي بدأت بالانتشار في معظم البيئات العالمة حتى النامية منها.



شكل ٣ : صورة توضيحية لمكتبة محلية كمصدر للمعلومات (المصدر: مركز الوسائل التعليمية، معهد الادارة العامة بالرياض)

ولسنا هنا بصدد التفصيل الفتي لاستخدام المكتبة بواسطة بطاقات وفهارس الملومات والمراجع المختلفة، لأن ذلك يتوفر ميدانيًا لطلاب البحث العلمي بسؤال العاملين المختصين المتوفرين بالمكتبة عادة، إلا أننا سنورد فيما يلي أهم الحطوات الاجرالية التي يمكن لهؤلاء اعتبارها عند البدء ببحوثهم، خاصة عند عدم توفر الكمبيوتر أو مراكز الملومات الللين يمكن بها اختصار الكثير من العمليات الخاصة بجمع وتصنيف بيانات البحث العلمي:

- ١ _ تحديد موضوع مشكلة البحث التي يقترحها الباحث مبدئيًا للدراسة بصيغة دقيقة مفهومة.
- ٢ ـ مراجمة المستخلصات الخاصة برسائل الماجستير والدكتوراة، والفهارس المتخصصة المتوفرة بالحقل الذي تنتمي إليه المسكلة بالتربية أو علم النفس أو العلوم أو اللغة أو غيرها. سيساعد هذا البحث المبدئي في اتخاذ الباحث لقرار بالمضى قدمًا في دراسته أم التحوّل إلى مشكلة أخرى.
- عمديد الباحث لعوامل بحثه وأنواع البيانات الرئيسية المطلوبة بناء على الأسئلة أو الفرضيات التي يطرحها
 لتناول هذه العوامل وحل المشكلة المعنية .
- ع. مراجعة الباحث للفهارس والمستخلصات والموسوعات المتخصصة في الحقل الأكاديمي أو العملي الذي يقع فيه البحث، وتدوين مانجصل عليه في بطاقات أو مذكرات منظمة خاصة (أنظر الفصل السادس من هذا.
 الكتاب).
- دراسة المصادر الاساسية المتوفرة لبحث المشكلة. وإذا كانت هذه المصادر وافرة كميًا، عندثل يمكن للباحث
 التركيز على المنشور منها خلال السنوات الخمسة الأخيرة، أما تناوله لما ظهر في السنوات العشر السابقة للبحث
 يكون في معظم الأحوال كافيًا للغرض.

- لم دراسة المصادر الثانوية من كتب ودوريات ومطبوعات أخرى قد تفيد موضوع البحث بها في ذلك منشورات
 الميكروفيلم والميكروفيش.
- ٧- كتابة مرجع كل معلومة كاملاً على بطاقة مستقلة (٧ × ١٠ مسم متوفرة تجاريًا)، ثم الاكتفاء بعدلل بتدوين اسم عائلة المؤلف وسنة النشر والصفحة على البطاقة، أو صفحة المذكرات التي ترد فيها البيانات من نفس المصدر. يجب أن لايعتد الباحث بذاكرته ولايستهين بهذا الأمر لبداهة المعلومات التوثيقية أحيانًا، لأن الذاكرة قد تخونه في أشد المواقف حاجة للتوثيق، نظرًا لزحمة البيانات والحالة النفسية التي قد يعيشها خلال انجازه للبحث العلمي، خاصة مايرتبط منه برسالة الماجستير والدكتوراة. وثق دائيًا ملاحظاتك وبياناتك حتى لاتواجه مازقًا أنت في عنى عنه، أو تضطر لتكرار عمل مرة ثانية عند بدئك بكتابة الرسالة أو تقرير البحث.

أدوات جمع بيانات البحث العلمي

إن أدوات جم البيانات، هي مجموع الوسائل والمقاييس التي يعتمدها الباحث للحصول على المعلومات المطلوبة لفهم وحل مشكلته من المصادر المعنية بذلك. إن أهم هذه الأدوات استخدامًا في البحث العلمي، عشرة، تبدو موضحة بإيجاز كها يلي:

أ ـ المقابلات الشخصية ،

المقابلات الشخصية Personsal Interviews هي وسائل شفوية عادة، مباشرة أو هاتفية أو مسجلة تقنيًا لجمح الميانات، يتم خلالها سؤال فرد أو خبير عن معلومات لاتتوفر عادة في الكتب أو المصادر الأخرى.

ونظرًا لكون البيانات التي يتحصل عليها الباحث غالبًا من المقابلات الشخصية هي ذات طبيعة لفظية وصفية مرتبطة بواقع راهن أو ماض، فإن أكثر استخداماتها بهذا تكون بجدية في البحوث الوصفية والتاريخية. ومع هذا فيمكن للباحث استخلال الأداة الحالية في البحوث التجريبية أيضًا وفي توجيه عمليات جمع البيانات واقتراح التوصيات التطبيقية للتقائم بعدئيا.

وعند استخدام الباحث للمقابلات الشخصية في جمع البيانات، يراعي مايلي:

- ١- تحضير المواضيع التي تهم البحث ثم تطوير الاسئلة التي سيوجهها الباحث في كل موضوع للحصول على
 البيانات المطلوبة.
- ل تطوير بدائل للأسئلة الهامة للبحث ضمانًا للحصول على البيانات المطلوبة الكافية كما ونوعًا. يعنى تطوير
 الباحث لعدة أسئلة بصيغ مختلفة لنفس الموضوع ليستطيع بها تغطية كافة الجوانب الهامة لبحثه وتعويض
 الأسئلة نقص بعضها البعض في الحصول على البيانات المطلوبة.
- الامتناع عن توجه الأسئلة ذات الميول السلبية أو التي قد تثير في الخبراء أو الأفراد الذين تجري مقابلتهم
 الشمور بالمقاومة أو التهديد والمناورة والامتناع بالتالي عن اعطاء البيانات المتوفرة لديهم.
- التسجيل الكتابي المنظم لبيانات المقابلة باستخدام النياذج المناسبة لطبيعة البحث وامكانيات الباحث.
 ويفضل في كل الأحوال تسجيل المقابلات الشخصية سمميًا/ مرئيًا، تسهيلًا لعمليات جمع وتصنيف البيانات والاحتفاظ بسجلات أمينة لمجريات المقابلات للرجوع إليها كلها دعت الحاجة.

ب _ و سائل الملاحظة المنظمة :

وسائل الملاحظة المنظمة هي أدوات أو نياذج مكتوبة عادة، يقوم باستخدامها الباحث غالبًا في الدراسات الاجرائية التطويرية والتجربية ثم الوصفية على التوالي، بقصد مشاهدة وعدَّ وتسجيل أنواع سلوكية عددة في الأداة أو النموذج. أي لجرد ما يتوفر من سلوكيات (بيانات) تهمّ دراسته. من هذا الفهوم الشامل الادوات جمع البيانات الحسالية، يمكن أن تكون وسائل الملاحظة المنظمة بالأضافة للقوائم ومقايس التقدير المتدرجة ونياذج الملاحظة والسجلات القصصية التي سنعرضها في هذه الفقرة، أية أداة واردة في الفقرة (د، هـ، و، ز، ح) خاصة إذا تبتّ الدواسة خطوطًا أو معاييرًا معينة تجري على أساسها عمليات النقد والتحليل.

وبينيا تحدث الملاحظة المنظمة غالبًا بمشاهدة الباحث المباشرة لمواضيح / عينات البحث، إلاّ أنه بجري التركيز في الحالات التي يخشى فيها تأثير الباحث الجانبي على سلوك أفراد التجرية أو البحث، إستخدام الملاحظة الخفيّة التي يشاهد بواسطتها الباحث مواضيع بحثه في الوقت الذي لايستطيعون ذلك (أو لايعرفون أحيانًا أمر مشاهدتهم من أحد) نظرًا لفاصل زجاجي يمكن الرؤية به من اتجاه واحد. إن عينة توضيحية مهيا يكن لوسائل الملاحظة المقصودة بهذه الفقرة، تبدو بالأمثلة التالية:

١ - القسوائسم :

هي تعداد متنابع لانواع أو جزئيات السلوك التي تجري دراستها، حيث يعمد الباحث إلى تسجيل المطلوب عند حدوثه. نعرض لغرض التوضيح قائمة لأداة تحليل التفاعل اللفظي بين المعلم والتلاميد⁽⁷⁾.

٢ _ السجلات القصصية :

هي بطاقات خاصة يتم فيها تدوين مايشاهده الباحث من مواقف أو حوادث تهمَّ البحث الذي يقوم به. تبدو صيغة مبسطة لهذا النوع من وسائل الملاحظة بالشكل التالي⁷⁷.

شکل ه:

نموذج لسجل قصصي يستخدم في جمع بيانات التدريس وغيره من عوامل البحث العلمي

قهيمية لقياس بخابة التدريس الملاحظ / الخرجة : المدرجة : الجابة العداجية :	يطاقة المعلم ؛ موقع الملاحظة : التخصيص :
and the same	
رَجُه في هذا الفراغ مضاهداته للكفاية أو المهارة	يكتب الملاحظ أو الم
The second of th	
وما تخلل ذلك من تفوق أو نقص. كيا يدون	التي قام المعلم يتثفيذهما
البطاقة القصصية الحالية ملحص مناقشته مع	التي قام المعلم يتنفيذهما على الجفية الأعرى من
وما تخلل ذلك من تفوق أو نقص، كيا يدرّن البطاقة القصيصية الحالية ملخص مناقشته مع تغير التعليات أسفل البطاقة.	التي قام المعلم يتنفيذهما على الجفية الأعرى من
البطاقة القصصية الحالية ملحص مناقشته مع	التي قام المعلم يتنفيذهما على الجفية الأعرى من

نوع السلوك أو التفاعل الصفي	، ۱ دفائق	۱۰ دقائق	١٠ دقالق	المجموع	
١ ـ قبول مشاهر التلاميد.					
 ٢ مديح أو تشجيع أو مكافأة المعلم للتلاميد. 					
٣ ـ قبول واستمهال أفكار المتلاميذ.					11
 أسئلة المعلم للتلاميا. 					المجموع الكلي
 و - إجابات المعلم لاستفسارات التلاميذ واقتراحاتهم. 					
٢ ـ عاضرة المعلم والقاؤه للمعلومات .					
٧ ـ توجيهات المعلم وأوامره .					المجموع
٨ ـ الثقاد المعلم للتلاميد.					الكلي
٩ ـ سلوك المعلم العدائي.					
١٠ نوع التلاميذ المدين يتفاعل ممهم المعلم .	\times	\times	\times	X	\times
١١ إجابات التلاميذ.					
۱۲ ـ مبادرات التلاميد .					المجموع
١٣ ـ إجابات التلاميذ لأقرامهم .					الكلي
١٤ ـ الحدوء البناء للتلاميذ					
١٥ ـ السلوك العدائي للكلاميذ.					المجموع
١٦ _ مقاومة التلاميد للمعلم .					
١٧ - الفوضى والسلوك غير المفيد.		من الألب	10		
	ي العام	لوك الصفر	مجموع الس		

شكل ؟ : قائمة سلوكية لأداة تحليل التفاعل اللفظي الشامل (تشير الأرقام إلى أربعة أنواع من التلاميذ قد يتعامل معهم المعلم بدرجة مكتفة)

٣ ـ مقاييس التقدير المتدرجة:

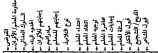
هي أدوات قياسية يمكن للباحث مباشرة تطويرها أو استخدام المتوقر منها تجاريًا أو من دراسات سابقة أخرى. م الباحث بوسائل الملاحظة الحالية بمشاهدة السلوك المطلوب وتسجيل درجة حدوثه ، بخلاف مايجري بالقائمة بقًا التي تسمح للباحث بتدوين السلوك فقط عند حدوثه . إن أمثلة لأنواع مقاييس التقدير التي يمكن استخدامها حث العلمي مايلي :

- * مثابيس رقمية مثل: تحضير الدارس لمتطلبات التجرية.
- * مقايس تقدير وصغية مثل: تحضير الدارس لتطلبات لتجربة (كل القضاجذا معتدلًا كاملاً وصف له قيمة رقمية عقدة).

٤ _ نهاذج الملاحظة :

تتنوع هذه المقايس بتنوع الأفراد الذين عمدوا لتطويرها والاختصاصات السلوكية لكل منها (أنظر لنهاذج متنوعة هذه المقايس المتخصصة في التربية والتدريس على سبيل المثال، في كتابنا: أدوات ملاحظة التدريس ــ مناهجها واستمهالاتها في تحسين التربية المدرسية).

والمستعاد به ي حسول العربية الحالية في يبدو توضيح لنهاذج الملاحظة الحالية في الأداة التالية ":



شكل ٣ : أداة حمدان لتحليل التفاعل اللفظي الشامل بين المعلم والتلاميذ

۱۷	17	١٥	۱٤	۱۳	۱۲	۱۱	1.	٩	٨	٧	٦	•	٤	۳	۲	١	3/39		I
	Г	Г	Г	Г				_		_			Т	Г	П		1	قبول المشاعر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ı
	Ш						\geq								_		۲	المديح/ التشجيع 🛶	ľ
																	۲	فبول الإفخار ـــــ	I
	L		L					L									٤	أسئلة المعلم ــم	Ì
L	_	L	L	L	L		\angle										۰	إجابات المعلم ــــ	l
L	L	L	L	L	L		\leq										7	شحاضرة المعلم سد	l
L	_	L	L	L	L												٧	توجهة المعلم ـــ	L
Ц	L						\leq	L									۸	انتقاد المعلم 🕳	
							\angle										•	اعتداء المعلم 🛶	
И	/	V	V	\mathbb{Z}	V	И		/			/		/					نوع التلاميد ــ	
							>										11	إجاباتهم للمعلم ـــ مبادراتهم ـــ	
							$\overline{}$										17	مبادراتهم ــه	
		г-	$\overline{}$				_		-				_	_	_			areter at a	

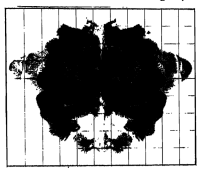
ج ـ الاختبارات النفسية والتحصيلية والعملية ،

مقاومة المعلم/ الأقران ـ 17 مقاومة المعلم/ الأقران ـ 17 الفوضي - 17 الفوضي - 17

تتوفر هذه الادرات القياسية للبحث العلمي بصيغ مكتوبة وتجارية غالبًا، ومع هذا، فيمكن للباحث تطوير مايلزم منها حسب حاجته الخاصة وامكانياته العلمية والبيئية المساعدة لللك. ويبنيا يجري استغلال الاختبارات المتجريبية والوصفية والاجرائية التطويرية دون التاريخية منها أبدًا، فإن الاختبارات النفسية تتناول عمومًا جالات الشخصية الانسانية والذكاء والاستعداد مثل مقياس تيلر للفلق النفسي، وقائمة مينسوتا لمسحح أوجه الشخصية المتعددة، واختبار ادوارد للأوليات الشخصية، والوسائل الاسقاطية Techniques مينسوتا لمسحح أوجه الشخصية المتعددة مواضائل الاستاطية التعلم Projective بسلسلة التربية الحديثة).

أما اختيارات التحصيل الاكاديمي التي يتم تطويرها من الباحث في أغلب الأحوال بيبتتنا المحلية، فتهتم سلوكًا وزشائجًا بقياس المفاهيم والهمارف والحبرات أو السلوك التي تخص المواد الدراسية المحروفة. وتأتي على العموم ، الاختبارات التحصيلية المكترية بصيغ غتلفة أهمها: المقالية والمؤضوعية والمعارية؛ ثم أخيرًا الاختبارات العملية التي تركز كما يبدو من الاسم علم الانجاز السلوكي لعينات/ مواضيع البحث، وتعمد لقياس كفاية ذلك باستخدام الفواتم ومقاييس التقدير المتدرجة والسجلات القصصية وغيرها من وسائل الملاحظة الواردة سابقًا وأنظر كتابنا: تقييم التحصيل لـ اختباراته وعملياته وتوجيهه للتربية المدرسية، سلسلة التربية الحديثة، لمزيد من التفصيل).

ولما كانت البيانات التي تفرزها الأدوات القياسية الحالية ذات طبيعة احصائية غالبًا، فإن استخدامها في البحوث التجربيبة والوصفية والاجرائية التطويرية يساعد الباحث عادة على ضبط عوامل وعمليات وتتائج بحثه، وفي اقتراح الأسئلة والفرضيات التي يستطيع من خلال البيانات الرقمية المتوفرة له اثبات صحتها (قبولها) أو زيفها (رفضها).

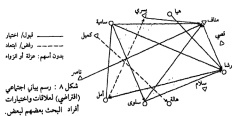


شكل ٧ : نموذج توضيحي لوسيلة إسقاطية (Psychological Apparatus' Catalog)

د ـ المقاييس الاجتماعية :

تركز المقايس الاجتماعية Sociometric Mensures على تحديد علاقات الأفراد وميولهم واختيارهم أو رفضهم لبعضهم البعض، لغرض كشف جوانب شخصية عددة، أو لتوجيه أنشطة/مسؤوليات اجتماعية معينة، أو في . أحيان أخرى للتحقق من ميول أفراد البحث قبل الدراسات التجربيبة أو بعدها التي تحكمت رأو يمكن أن تتحكم) في النتائج المقصودة، للمساعدة في التوصل لاستئتاجات صالحة غير مشوهة.

وبينيا تؤدي البيانات الاحصالية المتوفرة لرتب أو درجات اجتماعية مرتبطة بمرات أو تكرارات القبول أو الرفض لأفراد الدراسة، فإن الباحث عند تحليلها يميل إلى تمثيل هذه التكرارات برسوم بيانية تُظهر علاقات ومواقع الافراد بعضهم من بعض كالنالي (أنظر الشكل المرافق).



من أمثلة المقاييس الاجتماعية نعرض المثالين التوضيحيين التاليين: ١ - ضع أسهاء الأقران الذين تختارهم وتتجنَّبهم خلال مشاركتك في الدراسة الحالية":

	ر در المعادم ا	أبيباء الأقسران	1. 1. 1.
	أحب أن يكؤن أنضل وأعز أصدقاني	1 V 111	
جدول ۲ :	أحب أن أهيل معه وأن يكون أحد معارق		1,
مقیاس اجتماعی	يمكن العمل معه أحيانًا إن لزم		. 44
لميول عينات	لأيضيرني كوله أحد أفراد البحث		
البحث نحو	أعجنب معرفته أو التعامل معه	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
بعضهم.	أكره العمل أو الحديث معد	A THE PARTY OF THE PARTY	11/27/14

الملك مناف الفراي المراق المالي المنافق الكميا

البحث تحو بعضهم.

٢ - ضع إشارة (√) في مربع القرين الذي تختاره للعمل معا خلال البحث، وإشارة (×) في مربع القرين الذي لاترغب التعامل معه أثناء ذلك(١):

	. 7				4				ı
	×	· V	V	×	V	V		سلوی	l
	×		135	V	V		×	ماك	1
	×			×	200	V	V	S*VI	1
	8	X .		1. 77	1	V	V	(C)	1
	V			×	V	V	V	ابل "	١
	×		V	V	V	·V	V	سامية	١
المجموع العام				×	V	V	×	كبيل	1
	1	•	2.	Y	17.	7		جبوع القيولو	
		*	•	18		14.7	٧.	جموع الرفض	

جدول ٣:

مقياس اجتماعي توضيحي لميول أفراد البحث نحو بعضهم البعض

هـ القراءة/ الدراسة التحليلية الناقدة :

يتبنّى الباحث هذا النوع من المقايس في الدراسات التاريخية والوصفية غالبًا حيث تتوفّر الوثائق والسجلات الكتوبة أو المرثية . وبينا يعتمد الباحث في تحليله على معايير وخطوط عامة يتعرّف من خلالها على صلاحية البيانات أو مدى توفرها في الموثائق والسجلات والمصادر المرثية الأخوى، فإنه يهدف من تحليله الناقد، التوصل لنوعين من الفراوات الفر ورية والبناءة لمدراسته هما بإيجاز:

- كشف مدى الصلاحية الداخلية والحارجية للوثيقة أو السجل. والمقصود بالصلاحية الداخلية هو التحقق من
 قيمة البيانات التي يحتربها المصدر المعني بمشكلة الدراسة، أما الصلاحية الخارجية فتعني نفسها بكشف أصالة
 أو عدم زيف السجل, أو المصدر المتوفر للبحث يفحص مواصفاته الفنية عادة.
- ح.د البيانات التي تهم مشكلة الدراسة تمهيدًا لتطوير الاستنتاجات والتوصيات المناسبة لحلها أو التغلب
 علمها.

و ـ الاستطلاعات / الاستبيانات والاستفسارات :

الاستطلاعات أو الاستبيانات Opinionnaires هي عبارة عن مجموعة من العبارات أو الجمل التي يمثل الواحد منها قيمًا أو سلوكًا أو مفاهيًا أو عناصر أو مجالات حياتية معينة، تعطى لافراد البحث لاستقراء ميوهم أو الكولم أو آرائهم أو مشاعرهم حولها. ومن هنا في الواقع يُقضل عرض استطلاعات أو استبيانات الرأي والميول بصيغة عبارات مثبتة (غير سائلة) نظرًا لطبيعتها الاختيارية غير المباشرة غالبًا. وبالرغم من أن أولى استخدامات استطلاعات أو استبيانات الرأي تمثلت في التعرف على الميول الشخصية لافراد البحث"، إلا أنه ـ كما يلاحظ حاليًا - عبري توظيفها في جمع أي نوع آخر من البيانات التي تممً الدراسات المسحية عمومًا في علم النفس والاجتماع والاقتصاد والتربية، وغيرها عما يمكن بحث واقعه الراهن من مشاكل وعلوم تهم الفرد والمجتمع مـ

أما الاستفسارات Questionnaires فهي دائياً تسأل عن شيء أو حقيقة أو معرفة أو خبرة شخصية يستلكها عادة أفراد البحث، وغير متوفرة - كيا هو الحال أيضًا مع الاستفلاعات/ الاستبيانات السابقة - في مصادر أخرى مكتوبة أو غير مكتوبة. وعليه ثاني الاستفسارات بصيغة أسئلة متنابعة تؤدي الاجابة عليها لحصول الباحث على الميانات المطلوبة مباشرة للدراسة.

★ أمثلة الاستطلاعات / الاستبيانات :

(استطلاع بإجابة إجبارية)

ـ يمثل الانفتاح غير المنظم على الأمم الأخرى خطرًا على الثقافة المحلية



رى الانفتاح على أكثر خطورة على الثقافة المحلية :	للذا ت
(استطلاع باجابة مفتوحة)	
شلة لأسئلة الاستفسارات :	ı k
﴾ أكثر الأقطار مما يلي التي يسافر إليها الشباب عادة في مدينتك؟ ضع إشارة ﴿﴿›): (استفسار بإجابة إجبارية).	. ماهم
. الولايات المتحدة - ٢ . كندا - ٣ . فرنسا - ٤ . السويد - ٥ . أسبانيا ـ	١
. اليابان ـ ٧ . الفلبين ـ ٨ . تايلند ـ ٩ . الصين ـ ١٠ . الهند	٦
الأسباب في اعتقادك وراء سفر الشباب إلى الأقطار المختارة بالسؤال السابق:	. ماهي

ز _ أجمَزة القياس السلو كس / النفسس :

يعمد الباحثون في كثير من الدراسات السلوكية والنفسية والاجتماعية والبيولوجية إلى توظيف الأجهزة المناسبة المتوفرة الآن لقياس التغيّرات العاطفية والفيسيولوجية المرتبطة عادة بالانفعالات والحالات النفسية الاخرى والعادات مثل الكذب أو الصدق. أو التحصيل السلوكي كها في آلات التعليم المبرج (انظر الصورة التوضيحية المرافقة).

(استفسار بإجابة مفتوحة)

تعرض هذه الأجهزة للباحث عادة بواسطة لوحة رقمية أو بيانية ، أو ملحقات كتابية كالطابعات الألكترونية ، البيانات المطلوبة ، حيث يُبادر بملاحظتها وغيرها وتدوينها في النموذج أو البطاقة الخاصة لديه .



شكل ٩ : نهاذج متنوعة من أجهزة القياس السلوكي النفسي

(Psychological Apparatus' Catalog)

ح ـ الوسائل التكنولوجية الحديثة :

من أمثلة الوسائل التكنولوجية الحديثة التي يمكن توظيفها في جمع بيانات البحث العلمي: التليسكوبات المكبرة والميكروب المكبرة والميكروبات المحبوبات المسعية. وبينا تخدم هذه والميكروبات المحبوبات السمعية. وبينا تخدم هذه الوسائل كمصادر للبيانات عند دراسة الباحث لها لاستقاء البيانات اللازمة له ، فإن دروما كادوات قياسية يمدّ حاسمًا لتتانيح البحث العلمي ، خاصة في تسجيل الحوادث والانشقاء والتجارب التي تهمّ البحث، في المواقع التي لايستطيعها الباحث نظرًا لحظورتها كما في المضاعلات الكياوية والفيزيائية والاكتشافات المجنوبات الشاهقة والمهاتية ، أو الأدعال الثانية أو المرتفعات الشاهقة والفضاء والإجرام السياوية، ومناطق الحوادث الطبيعة كالمؤلازل والبراكين... أو الانسانية كالحروب والأوبئة المعدية ... وغيرها العديد بطبيعة الحال مما يقع ضمن مسؤوليات البحث العلمي وأغفلناه هنا للإنجاز.

وبينها يتصف دور الوسائل التكنولوجية الحديثة أعلاه خلال قياس حوادث وعمليات البحث العلمي وجمع بيناناته المطلوبة ، بالعمومية والشمول، أي جمع كل مايقع على عينها أو سمعها بالتفاضى عن صلتها المباشرة أو غير المباشرة بمشكلة البحث، حيث تستوجب من الباحث بعدئذ مشاهدة أو سياع تفاصيلها لفرز البيانات الهامة له و فإنها في الوقت نفسه تعتبر في وأينا من أوثق وأصدق أدوات جمع بينانات البحث العلمي على الاطلاق، نظرًا لتسجيلها الموادث والأشياء كما هي دون تدّخل يُذكر لميول الباحث أو عينات البحث، أو تأثرها من قصور صلاحية بعضه الأدوات عن تمثيل السلوكيات التي يجري جمعها كما في الاختبارات ووسائل الملاحظة والمفايلات الشخصية والاستطلاعات والاستضارات.

ط ـ الكمبيو تر و مراكز المعلو مات الالكترونية ،

بهارس الكمبيوتر ومراكز المعلومات التابعة له دورًا بالغًا هذه الايام في تخطيط أو تنفيذ البحث العلمي خاصة في جمالات جمع وتحليل البيانـات. وضفارًا لتقدم الحياة عمومًا وتداخل حوادثها وتفجر معوفتها لدرجة تتمدى قدرة الانسان على استيمابها وتذكرها كما يجب، فإن أية دراسة لاترجع للكمبيوتر ومراكز المعلومات للحصول على البيانات المناسبة لمشكلتها، تعد في رأينا قاصرةً أو غير مكتملة بسبب افتقادها في الخالب لبيانات قد تكون هامة لتنافيجها. . . وخاصة مايرتبط منها ببحوث الدراسات العليا.

ونعتمد على الكمبيوتر ومراكز المعلومات كأدوات لجمع بيانات البحث العلمي، في تحقيق مايلي:

ا - توفير البيانات الضرورية للمعديد من الدراسات التاريخية، نظرًا لكون معظم مايخص هذه الدراسات قد يكون غزونًا بالتو بهذه الوسائل الألكترونية.

٢ - توفير البيانات الضرورية لعدد من الدراسات الوصفية مثل دراسة الحالة والبحوث المسحية وبحوث التطور/
 التخير والارتباط والدراسات المقارنة .

- توفير البيانات التاريخية للدراسات التجربيبة والإجرائية النطويرية فيها نطلق عليها عادة بالدراسات والمعارف
 السابقة، حيث على أساس مايتوفر منها يحدد الباحث مشكلته ويبنى فرضياته ومنهجية بحثه.

أما كيفية عمل الباحث بالكمبيوتر ومراكز المعلومات لجمع البيانات المطلوبة، فيمكن ذلك بعدة طرق نذكر منها:

★ الاتصال هاتفيًا بعركز المعلومات المتوفر له محليًا أو دوليًا بواسطة جهاز الموديم المرفق بالكمبيوتر الشخصي في حالة
 امتلاكه لذلك. وهنا ما أن تمرّ ثوان حتى تبدأ شاشة العرض التليفزيونية لديه بتقديم البيانات المطلوبة.

الذهاب شخصيًا لمركز المعلومات - كما يستلزم عادة في بيئاتنا المحلية - أو إمكانية الاتصال الهاتفي أحيانًا ، لسؤال
 الكمبيوتر بإدخال أوامر محددة عن البيانات المطلوبة .

ويُفضَل من الباحث في كل الأحوال الاحتفاظ بنسخة مكتوبة من البيانات المعروضة الكترونياً بواسطة الطابعة التي قد تتوفر لديه مع كمبيوتره الشخصي، أو المتوفرة غالبًا بمركز المعلومات، أو بنسخة مسموعة بتسجيل هذه البيانات بواسطة جهاز ملحق بالكمبيوتر الشخصي أيضًا، أو بنسخة مرتبة فيها يسمى وفيديو ديسك، عادة، بحيث يستطيع نتيجتها الرجوع إلى البيانات في أي وقت لأغراض التحليل والتفسير الضروبية لقرارات واستنتاجات المحث.

مصادر وأدوات جمع بيانات البحث العلمي

غلاصة وتعليسيق

إن مصادر بيانـات البحث العلمي هي الأوعية التي تحتوي البيانات المطلوبة، ويرجع إليها الباحث عادة للحصول على المطلوب منها؛ بواسطة مقاييس ووسائل انسانية أو تكنولوجية أو مكتوبة، واختيارات واستطلاعات واستفسارات أطلقنا عليها جميعًا بأدوات جمع البيانات. ومصادر وأدوات البحث التي عرضها الفصل تمثل معًا العنصر الثالث من المدخلات الأولى المكونة لنظام البحث العلمي وأنظر الشكل 1).

وأهم ما يجب أن تتميز به هذه المصادر والادرات من صفات بناءة للبحث العلمي اثنين هما: الصلاحية والشمول، بمعنى أن تملل من حيث المبدأ عوامل الشكالة التي يجري بحثها، ثم أن تكون شاملة أو كافية للبيانات المطلارية خلها رأي الشكلة، فلا يصلح على سبيل المثال الاعتباد على الوثائق والمخطوطات كمصدر لدراسة مشكلة وصفية أو تجريبية لان مثل هذه المصادر لاتمتن بطبيعتها مع هذا النوع من مشاكل البحث العلمي، كما أن البيانات الله التي تجسدها لاتعد في جملها كافية لأغراض حلها أو استتناجاتها , أو يعتمد الباحث في جمع البيانات المطلوبة لمشكلة مثلاً على المثابرات وشهور العيان ، بل يتوجب منه لمزيد من المسلاحية وكفاية الناتج التي ينشدها، الدراسة التحليلية الناقدة للوثائق والمخطوطات وغيرها من المصادر الأساسية والثانوية الأخرى المناسبة والثانوية الأخرى المناسبة

وفي الوقت الذي قد لايستطيع الباحث تحقيق الكثير من ضبط صلاحية وكفاية مصادر النيانات المتوفرة لدراسته ، نظرًا لسبق وجودها الحارج عن سلطته (باستثناء مواضيع وعينات البحث البشرية) ، إلاّ أن هذا الأمر يختلف مع أدوات جمع البيانات، حيث يبقى القرار بمدى صلاحية وكفاية المقايس والوسائل الأخرى التي يعتمدها مرهونًا في يده لدرجة شبه كاملة . إن الاجراءات الاختبارية التي يمكن للباحث التحقق بها من صلاحيةً ومؤقية أدواته في جمع بيانات البحث العلمي ، واردة في الفصل السادس .

_		^																I	I	I											
Ξ														L	L	L.		1	1	_	1	4	_		_	L	ļ.,	_	L		
_	Ŀ.	L	L.		L		L	Ŀ		L	_	L	L	Ŀ	Ь.	_	Ŀ	\perp		_	_				Ļ	Ł	┡	_	L	Ш	
_	Ŀ		Ļ	Ľ	L	_																44						-	L		
_		Ŀ	L	L	Ŀ.	1										•	0	•	೧೭	≈ 9	نها	JU	ىل	==	ഛ		\	-	⊢	_	_
_	-	-		بنبا	÷	1													-		-	_	_	-		-		-	⊢	-	-
-	H	-	-		72																							┝	-	Н	-
-	\vdash		-	-	-										. ^	1	. 1	-h		. 1	٠.	ŧ						-	_	Н	\vdash
_					7						Č			,	_	•	,	طه		•,	_	1						Η.	-	Н	
-			-		7							٠.		_		• • •	. 4		٠.,									-		\neg	
-		П								•		•		-		49	4	انیا	-	4	,	,	•								
		7	Ξ.	. 37							7	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_									
12					Ņψ.																							1			
1			-																							ہقد				Ш	
4		1				ی.	علجه	، اك	بحث	111	ليد	ذ	يا لت	بيد	تہہ	بات	عانب	الامك	و د	. g	11.	شڪ	اله	ئة	بيا	ليل	تد	4		Ш	_
4			1			١.												فرة لل											-	_	_
14	_														ف.	لبحد	ات ا	لعمليا	ملة	لحة	ت ا	عوقاه	د الم	ــديا	٤.	ب.		7	-		-
3	0	-	*																									-	÷	-	
1		4	*		25													ءُ اك										7	-	-	-
物	3		*		4													۵ اك									تذ		-	-	-
***		*	2.7		3								ي .	ىلم	ث الع	لبح	داد ا	لا وإع										1	-	-	Н
	engi s	0.1		100	1																•	كلة		-		•		11		-	
		13		7	AVE.						٠.	بحث	نية ال	بہج	بط ما	تخط	ث او	البحا										9			
	4	Ŋ,			D.													حث.	. الب												
	1																				حث	ة الب	خطا	ابة .	. كت	هـ .					
				4.												٤.	بحثا	مطة اا	اية -	کف	تييم	مة لتا	ئتر۔	ية ما	قائه	و-		-		_	
5					10														_	11	1 ^	لبد	1 3	<u></u>		1	_	4		L	
4		3		1															'n۰	_		ىبد			بم.	-	=	-	-		_
7	3	-	÷		-													16.			.,				,		.1	1	-		-
		704	10	i,										•	مليق	وت	عة	ـ خل	ماي	Jc.	ء 11	ىبد	11.15	جد	22, 2	حررد	= ļ		-	-	-
3																												-	-		
	1	J.	3.5	10																									-	-	
77		3.5		e in	1																									-	П
1		1		3	1																										
4			7																												
4		1		9																									L.,		
1	17		()																												
4		**			-	\																							يتنا	-	- 1
t					7.4	1																					4		-	-	-
4			-	-	Н	4	\rightarrow		7.1	- 1		٠			1	्या	, ,	-	Ŧ	্য	٠,	7	٠,			4	- 1			- 37	-
+	-	+	+	-		-	*	-1	-	٠	3-1	-	-		Н	4	4	+	+	+	+	4	-	-	-	4	Н		-	-	44
+	+					7.1							-1		14						+	V	3	-77	-	-		1	-	1	
	-	-	2	1,17	-	انه	14.46		4.7	1.10		Æ.	W.	1	أنسطا	2	17:1	خاند	4	М.	1	بائي	77. 1	أسائنا	أسيط			1	2		1.1

المقدمسسة

التخطيط هو تشريع مدروس للمستقبل. وعندما نضع مواصفات السلوك أو الذيء المرغوب مستقبلاً فيها يوازي عملاً ونتيجة بالحقلة والتخطيط، فإننا تقدم نتيجتنل بثقة في تنفيذ السلوك أو التعامل مع الشيء، فتتوفر لنا قاعدة أو معيار لقياس كفاية مانفرم به من مهات (من خلال المواصفات التخطيطية المقترحة لها بطبيعة الحال). فتخطيط البحث العلمي كسلوك إنساق هادف، والخطة كتتاج لهذا السلوك، تُعدان معًا عنصرًا هامًا في نظام البحث العلمي _وعاملًا لابد منه لتشغيل عملياته وتركيزها لتحصيل المخرجات المطلوبة (أنظر الشكل ١).

وسيتناول الفصل مهمة إعداد خطط البحث العلمي كمدخلة أخيرة من مدخلات نظام البحث العلمي، من خلال دراسة وتحليل الامكانيات المتوفرة للباحث، ومن ثم تخطيط عمليات ونتائج البحث المطلوبة بناء على مايتوفر له من هذه الامكانيات.

وتجسّد مايقوم به الباحث في هذا الفصل ما أشرنا إليه في الفصل (١) بالكفايات التخطيطية المشكلة، أي قدرته على تحليل البيئة المحلية وجرد كل مايمكن أن تقدمه لحل المشكلة، من قوى بشرية ودعم نفسي ومادي وعلمي وسلوكي، للعمل على بلورة خطة بحث أو خارطة ترشيدية لاجراء الأنشطة والمسؤوليات التي ستمكنه من الوصول إلى الشائح أو الحلول المرجوة.

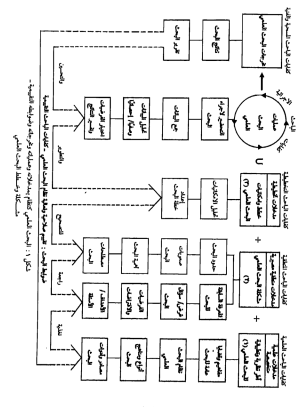
تعليل بيئة المثكلة وجرد الامكانيات تمهيدًا لتغطيط البحث العلمي

تنبع صلاحية أي شيء من حسن ارتباطه بالواقع . وكذا ألحال مع تخطيط البحث، حيث تتقرر صلاحيته بمدى تمثيله لواقع المشكلة أو المهمة التي يجسدها، وإلا لايوجد مايمرزً، على الاطلاق.

والتخطيط الناجح هو الذي يأخذ في اعتباره عاملين أساسين: معطيات الحاضر وأهداف المستقبل. مانقصده بمعطيات الحاضر هي مجمل امكانيات ومصادر البيئة المحلية وخداماتها المساعدة البشرية والنفسية والمالية والمادية والعلمية . . ثم نواقصها الأخرى المعيقة لعمليات البحث. أما أهداف المستقبل، فتتمثل في الغايات المشهوردة التي يهدف البحث إلى تحقيقها، كشطوير معرفة إنسانية، أو التغلب على صعاب فردية أو اجتباعية أو حضارية أو قتصادية أو علمية أو عسكرية/ أمنية، أو تربوية أو بيولوجية أو بيئية قطرية . . . أو غيرها.

جرد الإمكانيات المحلية المتوفرة للبحث؛

إن امكانيات البيئة المعنبة بالبحث وبخططه الاجرائية العلمية، هي كل مايلزم الباحث أو المؤسسة بشريًا وماديًا نقلهما نفسيًا سلوكيًّا من حيرة أو صعوبة تخص وضعهها أو مستقبلهما، أو بجتمعها أو بحالهما العلمي/ العملي.. إلى استقرار إدراكي يشمران معه باشباع الحاجة التي شرعا في البحث لاجلها. وبينها يوظف الباحث في عملية جرد أو مسح الامكانيات المتوفرة، أدوات ووسائل مثل: المقابلات الشخصية والاستطلاعات/ الاستفسارات والقوائم والمراسلات المكتوبة، والاتصالات الهاتفية والزيارات الميذائية لمواقع وتسهيلات البحث، فإن أمثلة للامكانيات الضرورية للبحث ولبناء خططه التنفيذية، تبدو بالتالى:



- ١ الخبراء التخصصون في تصميم البحث وأدوات القياس والتحليل الاحصائي للبيانات وتفسيرها ثم إعداد القرير المناسب للنشر أو الاستخدام.
 - ٢ _ فنيوا جمع وتحليل البيانات والكمبيوتر واستخدام أجهزة وأدوات القياس.
- ٣ ـ الدعم المالي، خاصة إذا كان البحث طويل الأمد، يتطلب تنفيذه على مراحل متنابعة ونفقات مادية متنوعة تخصّ المقايس والأجهزة وعمليات جمع البيانات والاتصال والسفر وغيرها.
 - ٤ ـ التعاون الرسمي من الجهات المعنية خلال جمع وتحليل البيانات.
- التسهيلات والمواقع والتجهيزات والأجهيزة الضرورية للبحث كالمعامل والمؤسسات والمصانع والمواقع الميدانية
 والمكتبية (المكتبات) ومراكز المعلومات.
- ٦ ـ الحدمات البشرية والمادية المساعدة الأخرى كالسكرتارية والطباعة والمراسلات والاتصالات والمواصلات
 والصيانة . . .

ويثور الامكانيات أعلاه وغيرها ما يلزم الباحث في واقع الأمر، يمكن تطوير جداول مسحية تبين مايجتاجه من كل منها ومايتوفر له في البيئة حتى يبني عل أساس مايصل إليه نوع القرار المناسب: المُضيَّ قُدمًا بالبحث، أو تعديله هدفًا وتنفيذًا، أو الغافي في الأحوال السلبية المتطرفة لامكانيات البيئة المحلية. يبدو نموذج توضيحي لما يمكن استخدامه بهذا الصدد فيها بلي:

جدول ١: نموذج توضيحي لقائمة مسحية للخبراء/ المختصين اللين يحتاجهم البحث

قرار البحث البائي ِ	احتیالات سد الحاجة القالمة	القائمة القائمة	الفده اللازم	العدد الموادر	مسؤولياته المتوقعة بالبحث	جال الحيز/ المنيس (أبلة تومنيسمة)	7	
						ومنابع المبارق أمواب ليامان بمع بيانات عمليل بيانات إحداد التقرير المحرى حسب الطلب	.4.	

ب ـ تحديد المعوقات المحتملة لعمليات البحث :

يمكن للباحث تحديد معوقات أو صعوبات بحثه، بواسطة مايلي():

- ١ ـ مراجعة عوامل وعمليات البحث واحدًا بعد الآخر لفرز المعوقات التي تقف حائلًا دون إعطاء نتائج كاملة أو نتائج صالحة فغّالة للتعميم والتطبيق. قد يأخذ في الاعتبار هنا عوامل وعمليات مثل:
 - ★ الأسئلة التي سيجيب عليها البحث: مدى محدوديتها ومجالاتها والجهات المعنية التي فرضتها على الباحث أحيانًا.
 - الأدوات والاجراءات المعتمدة لجمع البيانات ومدى دقتها وصلاحيتها.
- ★ نوع العوامل التي يبحثها ومدى تمثيلها لواقع السكان. فإذا كان الباحث يدرس على سبيل المثال برامج إعداد المعلمين للمرحلة الإبتدائية دون الثانوية مثلاً، وهنا يجب أن يشعر البادية ومنا يجب أن يُشير الباحث إلى إمكانية تعميم النتائج على المرحلة الثانوية ولكن بحدر شديد مع اعتبار كافة العوامل الخاصة التي يمتاز بها المعلمون في هذه المرحلة.
 - * الأفراد المعنيون بجمع البيانات من حيث فئاتهم وأهلياتهم ومدى توفرهم .
 - ★ أنواع البيانات الضرورية للبحث والتي لايمكن توفيرها.
 - المعايير المستخدمة في التحليل والتفسير.
 - ★ أساليب التحليل والتفسير.
 ★ تحيّز بعض الجهات المعنية بجمع وتحليل وتفسير البيانات.
 - ★ إدارة البحث من حيث الميزانية والقوى العاملة وجداول ومواقع ومواعيد التنفيذ.

يمكن بهذا الصدد تطوير جدول لتحديد المعوّقات كالتالى:

جدول ٢: نموذج أداة مسحية لمعوقات البحث العلمي

a control of the state of the s	عوامل وعمليات البحث
to the seas that are something	 مشكلة البحث (من حيث أسئلتها وبجالها وهواملها)
	 خطة جع البياليات (من حيث المصادر والميتات والعاملين والمواقع والأدوات والزمن والميزانية)
	 جعلة تحليل وتفسير البيانات (من حيث الأساليب والاحتيارات والقوى العاملة المؤيدة)
	 تقرير التنالج (من جيث الصيقة المناسة والجهات المعنية والعوقيت)
The second of th	 و باداره خیلیات البست (بن میت اجداول والعاملین فالیّنات المعیّة ویجنع البیانات وتنویها)
Control of the Contro	A ST COLOR OF THE STATE OF THE

- ٢ _ تحديد معوقات البحث حسب الفئات والمجالات الاضافية التالية :
- سياسة الجهات التي يتبعها الباحث، والتي تفرض عليه عادة نتائج محددة مسبقة تريدها.
 - * قيادة أو إدارة البحث أو المؤسسة التي يتبعها الباحث.
 - المختصون في بيئات ومجال البحث.
 - * التطورات أو التغيرات التي تحدث خلال البحث على عوامله البشرية.
 - * بيئات البحث الشكلية والبشرية
 - الميزانية المتوفرة لتنفيذ البحث.
- النظام الاجتياعي والتقاليد والأعراف الاجتياعية التي عمد من الوصول إلى بيانات البحث العلمي بسبب جنس الباحث، أو لعوامل سياسية أو أمنية أو دينية أو غيرها.
- مصادر وعوامل تنفيذ البحث مثل: القوى العاملة والميزانية والتسهيلات والمدة الزمنية والجو العام والخدمات
 المساعدة المادية والشرية المتوفرة.

مكونات عامة لغطط البحث العلمي

يختلف البعض لدرجة واضحة حول ماهية الكونات والتفاصيل التي يجب أن تبدو بها خطط البحث العلمي . لفنهم من يوجزها في مقدمة تمهيدية لاتتمدى صفحة خالبًا شم يُتبعها بالمناصر العامة للفصول التي سيكتبها في رسالة للاجستير والدكتوراة ، منتهيًا بعدد من المراجع المتصلة بالمعلومات التي سيتناولها ". ومنهم الاخر من يضمها مفصّلة بعدة فقرات أهمها" وفي البحوث التجريبية):

- ١ .. المقدمة وعبارة المشكلة .
- ٢ . الفرضيات أو الأهداف أو الأسئلة التي سيجيب عليها البحث.
 - ٣ .. المقاييس والاختبارات المستخدمة في جمع البيانات.
 - ٤ ـ عينات أو مصادر البيانات.
 - ه _ تصميم البحث.
 - ٦ ـ جدول زمني بخطوات أو مراحل تنفيذ البحث.
 - ٧ ـ اجراءات / أساليب تحليل البيانات.

ومنهم الثالث⁶⁰ من يقترح أربعة عناصر عامة ، تصلح مع بعض التعديل لمختلف خطط البحث العلمي التاريخية والوصفية والتجريبية والاجرائية التطويرية هي : خلفية المشكلة ، والمشكلة ، ومنهجية البحث ثم المراجم .

ومع وجهات النظر المختلفة أعلاه (وغيرها نما قد يوجد في الواقع) بخصوص مكونات خطط البحث الملمي. فإننا نؤكد على أهمية مايلي :

★ يجب أن تعرض الحطة بوضوح بالتغاضي عن إيجازها أو تفصيلها: المشكلة التي يريد الباحث دراستها وكيفية تناوله لها فيها يسمى باجراءات أو منهجية البحث، ثم طبيعة النتائج العامة التي يتوقع الوصول إليها. أي: المشكلة وكيفيات الحل وماهية النتائج المتوقعة. (ولا تكون عادة بخطة البحث فقرة منفصلة باسم النتائج المتوقعة، مع أننا نفضًل ذلك. وبالرخم من هذا فإن أسئلة وأهداف البحث وفرضياته ونتائج الدراسات السابقة والغرض العام الذي سيحققه البحث وبجال أو حدود البحث وأهميته للمعرفة والحياة خلال عرض المشكلة، ثم ماهية عوامل ومصادر البحث وأساليب معالجة البيانات وقائمة المراجع والملاحق والحلوط العامة لفصول الرسالة وفي حالة الدراسات العلياء أو الخلوات العامة لتنفيذ البحث، تشير كلها ضعنيًا لنوعية النتائج المقصودة من البحث والباحث).

 يجب أن يؤخذ في الاعتبار بأن الايجاز الزائد في خطة البحث كحال التفصيل الزائد الذي يهدف أحيانًا للتظاهر والحشو. ومهما يكن، كلم كانت الحظة مدروسة مضبوطة اللغة، تتناول بهادفية غناف جوانب المشكلة التي سيجري بحثها، كلم اسهل بعدثار تنفيذها من الباحث وجنبته كثيرًا من المفاجآت التي قد تعيقه جزئياً أو كليًا عن تحقيق هدف.

إن الخطة المدروسة والمفصلة بعناية من الباحث تأخده عبر الطريق إلى التتاتيج المطلوبة بمقدار النصف أو يزيد أحيانًا! لمذا؟ لأنه لايتبقى أمامه مع تحديد المشكلة وحدودها وفرضياتها أو أسئلتها واهدافها، ومراجعة الدراسات السابقة لها وتطوير منهجية بحثها . سوى تنفيذ التجارب وتفسير نتائجها في حالة البحوث التجريبية والإجرائية التطويرية، أو جمع وتحليل بيانات المصادر المتوفرة في حالة البحوث التاريخية والوصفية، للحصول على الاستثناجات (الحلول) الملكلة .

ولترشيد خطط البحث العلمي مها يكن، وباعتبار المبادي، والأسئلة التخطيطية المقترحة في الفقرة اللاحقة ، نقــترح العناصر العامة التالية مع توضيحاتها الفرعية والتي تدور جميعًا حول: المشكلة ومنهجية البحث رنجنار الباحث من العناصر والتفاصيل مايتناسب وطبيعة المشكلة التي يبحثها، خاصة في بجال منهجية البحث بعنصر رقم (٤).

- ١ عنوان البحث واسم الباحث والمؤسسة التابع لها على صفحة منفصلة أولى كها هو معروف.
 - ٢ _ خلفية مشكلة البحث:
 - تكون هذه الفقرة غالبًا بدون عنوان أو بعنوان مثل: المقدمّة؛ ويتعرّض فيها الباحث لما يلي:
 - ★ الحالة الراهنة لبيئة المشكلة ومظاهرها أو آثارها الملاحظة.
 - ★ تطورات المشكلة أو جدورها التاريخية .
- التبريرات التي دعت الباحث الاختيار المشكلة للبحث، مؤديًا ذلك تلقائيًا الاهمية الدراسة والاغراض التي ستتحقق جا.
- ★ الفجوات الملاحظة في الدراسات والمعارف الراهنة بخصوص المشكلة نتيجة مراجعة جادة لها. يتدرّج
 الباحث هنا منطقيًا بأهم هذه الدراسات والمعارف من حيث الأهداف والاجراءات والنتائج، ليصل إلى قرار بعدم
 كفايتها وبالتالي ضرورة القيام بالبحث الذي يتبّناه.
 - ٣ ـ مشكلة البحث :

يُتعرّض الباحث في هذه الفقرة الرئيسية على شكل فقرات فرعية منفصلة تحمل العناوين التالية (انظر التفاصيل في الفصل الثاني من هذا الكتاب والفقرات اللاحقة من الفصل):

- ي المسلم المدي على المحل الموال غالبًا. * عبارة المشكلة على شكل سؤال غالبًا.
- * أهداف وأسئلة البحث في حالة كونه تاريخيًا أو وصفيًا/ اجرائيًا تطويريًا.
- * أسئلة وفرضيات البحث إذا كان تجريبيًا أو بياناته ذات طبيعة احصائية.
 - جال مشكلة البحث أو حدود مسؤولياتها المعنية بالدراسة.

- * مصطلحات البحث الرئيسية وتعريفها حسب تناولها من الباحث.
- نواقس أو صعوبات البحث التي قد الايمكن التغلب عليها، ويجب الالتفات إليها عند تفسير النتائج واقتراح
 الاستئناجات والتوصيات.
 - * أهمية البحث للمعرفة والتطوّر العلمي ثم للمجتمع والحياة الاجتماعية.
 - ٤ _ خطة اجراءات البحث أو منهجية البحث :
 - تضم هذه الفقرة الرئيسية من خطط البحث، عناصر مثل:
- * نوع طريقة البحث أو تصميم البحث ـ تاريخية ناقدة، أو تجريبية، أو وصفية من نوع محدّد، أو خليطًا مناسبًا منها جيمًا .
 - * تحديد وتوصيف عوامل البحث المستقلة المؤثرة، والتابعة المتأثرة في حالة البحوث التجريبية.
 - ★ كيفية اختيار العينات ومصادر بيانات البحث، مع توصيف أفرادها وأنواعها وكيفية الحصول عليها.
 - مصادر وأنواع البيانات التي سيتُم جمعها.
 - * أدوات ومقاييس جمع البيانات، وكيفيات تطويرها أو الحصول عليها.
- أساليب معالجة البيأنات احصائيًا بالاجراءات واختبارات الدلالة الاحصائية المناسبة ، أي كيفيات تحليل وتفسير
 البيانات التي سيتم جمعها في البحوث التجريبية والوصفية ذات البيانات الرقمية . أما البحوث التاريخية والوصفية
 الأخرى، فتتم حمليات التحليل والتفسير بوجه عام منطقيًا بالمهج الاستقرائي والاستنتاجي اللفظي والتحليل
 الناقد للبيانات الموفرة . . عن طريق القياس المنطقي غالبًا.
- * مراحل تفيد البحث الرئيسية، بدءاً من تحديد المشكلة واختيارها للبحث، فتطوير الادوات والمقاييس .. وانتهاء بكتابة تقرير البحث أو فصول الرسالة . يمكن في هذه المرحلة اقتراح الخطوط العامة التي ستختص بها تباعًا الفصول التي يتناولها الباحث في دراسته .

٥ ـ مراجع البحث :

يضم الباّحث أولاً للراجع الاساسية التي سيعتمد عليها، حيث يشير هذا مبدئيًا إلى إطّلاعه وتفايته للقيام بالبحث. يتبع المراحل الاساسية، قريناتها الاخرى الثانوية بها في ذلك المجلات والصحف وأية مصادر مناسبة أخرى.

٦ ـ ملاحق البحث (إن وجدت) :

يضح الباحث في هذه الفقرة الأدوات والمقاييس التي يستخدمها في جمع البيانات، والرسائل إلى الجهات المعنية ، غداول والخرائط والصور والتوضيحات وأية مواد أخرى لايتسم لها عادة جسم البحث.

تغطيط وإعداد خطط البحث العلمي

تشتمل هذه المسؤولية الهامة للبحث العلمي ، على عدة مباديء وعمليات نقدمها كما يلي :

أ ـ مبادي، وأسّلة هامة لتخطيط وإعداد خطط البحث:

تبدو أهم المباديء والأسئلة الموجّهة لتخطيط وخطط البحث العلمي بالتالي :

- ان يكون للتخطيط فلسفة وغاية ومعايير موضوعية بخطو على أساسها. إن التخطيط كاي سلوك إنساني ينتهي
 دائم أستيجة وهي هذا الخطط المطلوبة. وحتى تكون هذه النهايات بالمواصفات التي يزغبها، فلابد إذن من
 امتلاك التخطيط نفسه لخطة عمل توجه عامليه وأنشطته للغاية المقصودة التي تتمثل كما أسلفنا بخطط البحث
 العلمي . . بمعنى يجب أن يكون التخطيط علمها هادفًا حتى يستطيع انتاج خطط علمية للبحث.
- ٢ أن يَتبنَى التخطيط مواضيع أو مواقف ومشاكل جديدة غير مبحوثة من قبل. فلا مبرّر لانفاق الجهد والوقت والمال في تخطيط حلول لمشاكل علولة أو إيجاد أشياء موجودة تؤا.
- " أن يتبن التخطيط مواضيع أو مواقف ومشاكل هامة للحقل العلمي والحياة الفودية/ الاجتباعية المحلية أو
 العالمية. فلا مبرّر مرة أخرى لبحث مشاكل تافهة ولا تقدّم دراستها أو تؤخر بشيء كما يُقال أحيانًا.
- ٤ أن يتبنى التخطيط مواضيع أو مواقف ومشاكل لايخل بحضلها في الاخلاقيات والقيم الثقافية الجارية للمجتمع أو إحدى فئاته الاجتماعية؛ إلا في الحالات المدروسة التي يحتاج فيها المجتمع لتجديد مقصود في ثقافته، أو تغيير مباشر لبعض المظاهر السلوكية لدى فئة معينة عن طريق الاقناع المنطقي بضرورة هذا التغيير، أي بدراسة المشكلة موضوعيًا بالبحث العلمي.
- ان يكون التخطيط شاملاً لكافة جوانب السلوك المطلوب، أي شاملاً لكل مايتطائيه بعث المشكلة بدءاً من تحديد هويتها وحتى تقييم حلولها. إن الفقرات التالية من هذا الفصل توفر توضيحًا موجزًا لشمولية التخطيط المقصودة بهذا المبدأ.
- أن يأخط التخطيط في اعتباره انتاج خطط عملية قابلة للتنفيذ في البيئة المدنية. فلا فائدة من خطط البحث
 التي تعجز البيئة والامكانيات المحلية اجراء ونتائجًا عن استيمابها. أي أن يكون التخطيط واقميًّا في أهدافه
 وتتاثجه، يتناول أهداف البحث ونوعه والقوى البشرية والمادية كها هي متوفرة له عليًّا.

أما الأسنلة التي يمكن استخدامها لترشيد خطط البحث العلمي. فهي كما يلي ،

- ١ ـ ماهو موضوع البحث؟ ماذا سيحاول كشفه أو تحسينه أو تطويره أو برهنة صحته أو زيفه؟ أي ، ماهي مشكلة البحث؟ وما النتائج المتوقعة منه؟ ومن المستفيدون من نتائجه؟ والصعوبات المتوقعة التي سيواجههها؟ (عرض المشكلة وتوابعها في الفقرات الرئيسية الأولى من خطة البحث عادة).
- ماهي الاسئلة التي سيجيب عليها البحث أو الاهداف التي سيحقها؟ والاجابات المدثية المقترحة لذلك؟
 (عرض مايناسب من أسئلة وأهداف وفرضيات أو افتراضات البحث في الفقرات الرئيسية الأولى من الحطة أيضًا).
- " كيف سيتُم تنفيذ أو اجراء البحث؟ وكيف سيكون جع البيانات؟ ماهي الطرق والعينًات والمراجع / المصادر
 والأدوات التي سيجري استخدامها (خطة جم البيانات بفقرة منهجية البحث).
- ٤ كيف سيتم تحليل وتفسير البيانات؟ كيف سيكون تحليل البيانات والاجراءات واختبارات الدلالة الاحصائية ،

- أو المعابير والأساليب المنطقية الأخرى المستخدمة في ذلك؟ (خطة تحليل وتفسير البيانات بفقرة منهجية المحث).
- كيف ستتقرّر النتائج للجهات المعنية؟ وماهي البيانات التي سيتم تقريرها؟ والصيغة المجدية لذلك؟ والموعد
 المفضل لتقديم التقرير؟ والجهات المعنية به؟ (خطة تقرير النتائج).

ب ـ تحديد مشكلة البحث ،

إن أولى المهام وأكثرها حسمًا للبحث هي معرفة الباحث لما يريد دراسته، أي تخصيصه الدقيق لماهية المشكلة وحدودها والعوامل التي يترجب عليه تناولها في ضوء الامكانيات والمموقات التي توصّل إليها بالفقرة السابقة. يتدرج الباحث استقرائيًا في وعيد للمشكلة وتفاصيلها المتنوعة من خلال مراجعته المبدئية لحلفيتها والدراسات السابقة لها ثم تطويره للأسئلة والفرضيات والأهداف الرتبطة بحلها والتغلب عليها.

ولا يكفي هنا تنويه الباحث بأنه وسيدرس أثر رياض الأطفال على تحصيل تلاميذ المدرسة الابتدائية» ، بل يلزمه تخصيص أكثر لنوع التحصيل وصنوى الأطفال بالمدرسة الإبتدائية اللذين يقصد بحظها ، نظرًا لان عبارة المشكلة المرابقة فضافضة واسعة يحتاج فهمها لعدة دراسات تتناول العديد من جوانب التحصيل الانساني على خنلف مستويات التربية المدرسية الابتدائية . فقد يكتب تحديثًا للمشكلة العبارة التالية : «تختص هذه الدراسة ببحث أثر رياض الأطفال على التحصيل الأكاديمي لتلاميذ الصف الأول الإبتدائي » . أو أكثر تحديدًا : «تختص هذه الدراسة ببحث أثر التعلم السابق برياض الأطفال على تحصيل التلامية الرياضي بالصف الأول الابتدائي ».

١ ـ مراجعة المعارف الراهنــة :

يشتمل مفهوم المعارف الراهنة - كها أوردنا في الفصل الثاني - على الحقائق والمفاهيم والنظريات المتوفرة للبحث من مصادر غتلفة بها في ذلك الدراسات السابقة ألد . ولا يتوقف دور مراجعة المعارف الراهنة مل عاولة حل المشكلة بها هو موجوده ، بل التحديد الدقيق لما يتوجب من الباحث دراسته عند تناولها . حيث يتبعن له نتيجة ذلك الفجوات المطرفية التي لم تعديد المدونية التي يتمكن به من تفصيص المطرفية التي أم تلك المدونية التي منافقة ملها وتتطلب بالتالي بحيا كلها أو جزئيا، الأمر المنحق يتمكن به من تفصيص ماهمة وحدود أو بجال مشكلته ، وبناء الأسئلة التي صبحيب عليها والاغراض التي سيحقها أو الفرضيات التي سيخبر صحتها أو خطفها، ثم الأساليب والاجراءات التي يمكن الاستفادة أو البناء عليها في إجراء دراسته ومعالجة .

وقد لاحظنا لدى دراستنا لعدد من خطط بعث الماجستير والدكتوراة المقررة من إحدى الجهات الجامعية المحلية ، وضع الباحثة أو الباحث لفقرة الدراسات السابقة بآخر الحطة قبل المراجع مباشرة ، وتقديمها كذلك على شكل نتل منفصلة ددراسة فلان . . . » دون دمجها معًا بصيغ منطقية مترابطة أو إظهار مواطن الفرة والضعف في نتائجها واجراءاتها أو أدواتها وتفسير بياناتها . . . ومن هنا نقترح عند تناول الدراسات السابقة في خطط البحث مهها كان نوعها أو بحالها، مراعاة مايل :

* تقديمها بموقع مناسب في أول الخطة حيث يقرر الباحث على أساسها حدود مشكلته وأسنلة وأهداف وفرضيات ومنهجية بحثه . إن أحد الأدوار الهامة التي تقوم بها مراجعة الدراسات السابقة يتمثل في تمديد الفجوات المعرفية وبالتالي تخصيص هوية عناصر أو عوامل وبجال مشكلة البحث. كها تساعد الباحث أيضًا على اجراء المقارنات

- التحليلية المباشرة لما تمّ تناوله من حقائق وعوامل والذي لم يتم منها بعد. . . مؤديًا كل ذلك إلى بحث المشكلة التي تعنيه دون زيادة أو نقص ملحوظين ".
 - * تقديمها على شكل فقرات متنابعة بصيغ منطقية مترابطة وليس حسب الباحث أو المؤلف كها تبدو أحيانًا.
- ★ تقديم أهمها وأكثرها أساسية لمشكلة البحث دون نظيراتها الفرعية أو الثانوية، حيث يُترك أمر الاخيرة عند تنفيذ
 البحث وعاولة الحصول على بيانات شاملة لحل مشكلته، ليشار إليها حيثلز في التقرير النهائي.
- * تناولها، بالاضافة للنتائج العامة التي توصلت إليها، للاساليب والاجراءات والأدوات التي استخدمتها وأهم مواطن القوة والضعف فيها، حيث يستفاد من ذلك في توجيه استخدام أو تطوير قريناتها في الدراسة الحالية للباحث.
- * شمول تقديمها، أي محاولة الباحث مراجعة أقصى قدر مُكن من الدراسات السابقة، وعدم إغفال كل ماتقع عليه عينه خلال إعداد خطة البحث، حتى لايبحث شيئاً مبحوثاً بالتو ثم ليبحث بعدائد الشكلة التي تحتاج فعلاً إلى بحث. لا أكثر فتلهب الامكانيات هدرًا ولا أقل فلا يؤدي البحث الغرض المتوقع منه، ناهيك عن أن المراجعة الشاملة للدراسات السابقة تختصر الوقت أمام الباحث أو الباحثة عند تنفيذ دراستها وتقرير التتاثيج المطلوبة.

٢ ـ تطوير الفرضيات أو أسئلة وأهداف البحث :

يستطيع الباحث نتيجة مراجعته المؤضوعية الجادة للحقائق الراهنة أو الدراسات السابقة لبحثه ، اقتراح إجابات مبدلية لحل المشكلة التي هو بصددها فيا يشار إليه عادة بفرضيات البحث (انظر بعض الترفييحات في الفصل اللغاني) . والفاعدة التي يمكن الانتباء إليها هنا هي : عند معرفة الباحث لطبيعة الاجابة على السؤال المقترع للبحث " نتيجة مراجعة الدراسات السابقة عادة، يفضل منه تقديم فرضية أو اكثر مناسبة، مها كان نوع البحث الذي بصدده، وإن بحن الملاحظ غالبًا هو تخليه عنها في البحوث الوصفية والتاريخية والإجرائية التطويرية لصالح الأهداف/ الاستئة . ولذاذ بفضل تبنى الباحث للفرضيات؟ لسهولة برهنة صحة هذه الفرضيات الاحصائية عادة أو رفضها بالملاجات الحسابية المباشرة.

وبينيا تتوفر الفرضيات في البحث العلمي بثلاثة أنواع: أساسية علمية أو أكاديمية The Alternative hypotheses ، ثم الصفــرية Null hypotheses والبــدينة stansive hypotheses ، ثم الـصفــرية bull hypotheses التجوت التجريبية عمومًا والوصفية ذات الطبيعة الاحصاليتين ، وبينيا يوظف الباحث هذه الأنواع الثلاث ممًّا في البحوث التجريبية عمومًا والوصفية ذات الطبيعة الرقعية على الارجع بالفرضيات الأولى ــ الأساسية ، حيث يعمد إلى قبوهًا أو رفضها بالتحليل والتفسير الوصفي المنطقي رأي بالقباس المنطقي من خلال المقدمات والمنتابع). من أمثلة الفرضيات الأساسية في البحوث التاريخية والوصفية والتجربيبة مايل:

- نظرًا لما يهارسة التعدّم السابق لمادة أو معرفة محدّدة من تسهيل وتقدم النعلم اللاحق، فإنه من المتوقع تأثير التعدم برياض الأطفال إيجابيًا على تحصيل التلاميذ الرياضي بالصف الأول الابتدائي خلال الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٨٥ (فرضية أساسية تاريخية).
- تؤثر رياض الأطفال إيجابيًّا على تحصيل التلاميذ الرياضي بالصف الأول الابتدائي نظرًا لأن أكثر من ٠٥٪ من المفاهيم الرياضية المقررة قد تمت دراستها كليًّا أو جزئيًا خلال إنتسابهم لمثل هذه المؤسسات التعليمية المبكرة (فرضية أساسية وصفية).

- يؤثر التعلم الرياضي برياض الأطفال إيجابيًا على تحصيل التلاميذ الرياضي اللاحق في الصف الأول الابتدائي (فرضية أساسية تجريبية).
 - أما أمثلة الفرضيات الاحصائية الصفرية والبديلة، فنعرض للفرضية التجريبية أعلاه الفرضيتين التاليتين:
- إن الفرق بين التحصيل الرياضي لتلاميذ الصف الأول الابتدائي المتعلمين برياض الأطفال والتحصيل الرياضي لأقرائهم بدونها، يساوي صفرًا. أو أن متوسط التحصيل الرياضي لتلاميذ الصف الابتدائي المتعلمين برياض الأطفال يساوي متوسط التحصيل الرياضي لأقرائهم بدونها (فرضية الصفر الاحصائية).
- يغوق التحصيل الرياضي لتلاميذ الصف الأول الابتدائي المتعلمين برياض الأطفال نظيرة لأقرائهم بدونها بمستوى دلالة إحصائية ٥٠/٠ (الفرضية البديلة الاحصائية).

وعند تطوير الباحث مهما يكن لفرضيات البحث باختلاف أنواعها السابقة، يراعي المباديء التالية ":

- * أن تمثل إجابة مبدئية مقترحة لسؤال البحث.
 - أن تمثل علاقة محددة لعوامل البحث.
- أن يتوفر كلما أمكن الثلاثة أنواع من الفرضيات: الأساسية ثم الاحصائية الصفرية والبديلة.
- أن يتوفر أكثر من فرضية عند تعدّد العوامل أو الاجابات المطلوبة، كا يُقترح بهذا فرضية عامة أساسية يتم تفتيتها لعدة فرضيات احصائية فرعية تجسّد كل منها إجابة أو علاقة معينة، بحيث يؤدي قبول أو رفض هذه الفرضيات الفرعية إلى قبول أو رفض الفرضية الأم الرئيسية.
 - * أن تكون منسجمة مع ماهو متوفر من معارف في مجالها.
 - * أن تنتمي مباشرة لنظرية مقبولة في الحقل أو المجال الذي يخص البحث.
 - أن تكون قابلة للاختبار بالبحث المباشر لعواملها.
 - أن تكون واضحة اللغة مفهومة المعنى دون حاجة لأى تفسر أو توضيح.
- ♦ أن توضع الفرضيات الاحصائية في خطة البحث بالاضافة لصيغها اللفظية الوصفية الواردة أعلاه، بصيغ ورموز
 احصائية تشتمل على كافة قواعد القرار الذي سيتخداه الباحث بخصوصها رفضًا أو قبولاً. إن أمثلة لهذه الصيغ والرموز الاحصائية يبدو بها يلى (هذه أمثلة توضيحية):

مكونات القرار لرفض فرضية الصفر في حالة متوسطات العينات الكبيرة:

فرضية الصفر (ف) : م = م حيث ف حفرضية الصفر ، ف = الفرضية البديلة .

الفرضية البديلة (ف) : م 🔟 م م م متوسطا العينات أو المجموعات

🛨 يختلف.

نوع الاختبار : ذو حمدين مستوى الدلالة : ١٠٠١

مادة الحكم : رفض فرضية الصفر إذا زادت قيمة (ز''') الملاحظـة عن قرينتها المعيارية ٢٥٥٨ أو نقصـــت عن - ٢٥٨٨.

مكونات القرار لرفض فرضية الصفر في حالة متوسطات العينات الصغيرة :

فرضية الصفر (ف) : م = م نوع الاختبار : حد واحد أعلى أو حد واحد أسفل

مستوى الدلالة : ٥٠٠ الفرضية البديلة (ف) : م > م أو م < م درجات الحرية = ٢٥ مثلًا. حيث: > = أكبر، < = أصغر

مادة الحكم : رفض فرضية الصفر إذا زادت قيمة (تربه") الملاحظة عن قريناتها المعيارية (١٧٢١) في توزيع (ت) بملحق ٥ في حالة اختبار الحد الأعلى، أو إذا نقصت عن (- ٧١/١) في حالة الاختبار الأدنى (يتبنى الباحث بالطبع حدًا واحدًا عند البحث الفعلى أو حدين ل إذا رغب حيث تكون القيمة المعيارية بهذا (± ٢٠٠٦) . . . أما هنا فقد جئنا بالاثنين لغرض التوضيح فقط).

مكونات قرار رفض فرضية الصفر في حالة تجانس النسب لمربع كاي :

فرضية الصفر (ف): تتساوى نسب استخدام الصحف اليومية (ص) من المدرسات في التعليم من كلية لأخرى: ص١ = ص٢ = ص٣ = ص٤ . . . = ص١٢

الفرضية البديلة (ف.): يختلف استخدام الصحف اليومية من المدرسات في التعليم من كلية لأخرى ص١ ۴ ص٣ ۴ ص٣ 🗲 ص١٢ ≠ ص٤...

مستوى الدلالة : ٥٠٥٠

مادة الحكم: رفض فرضية الصفر بتساوي نسب استخدام الصحف اليومية من المدرسات في الكليات إذا زادت قيمة مربع كاي الملاحظة عن ١٩٥٦ر١٩، أو قبولها إذا نقصت عن هذه القيمة (أنظر للتوضيح ملحق ١١ حيث درجات الحرية ١١ ومستوى الدلالة الاحصائية ٥٠ر٠)

مكونات قرار رفض فرضية الصفر في حالة الارتباط بمعامل (ر): فرضية الصفر (ف): إن العلاقة بين عامل أوعامل بهي صفر: ر (وأن) = صغر (ال) (وارا)

الفرضية البديلة (ف.) : إن المعلاقة بين عامل أ وهامل ب تختلف عن مضرر . مستوى الدلالة : ٥-ر. وهدد أزواج البحث ٢٢ أي يدرجات حرية ~ ٢٢ – ٣ - ٢ كما تشير الأوقسام العمنيرة الموقفة مع (ر)

مادة الحكم : رفض فرضية الصفر إذا اختلفت قيمة (ر) الملاحظة عن قرينتها المعيارية ٢٢٧٤ر. في ملحق ٧ بدرجات حرية ٢٠ ومستوى دلالة احصائية ٢٠٥.

مكونات قرار رفض فرضية الصفر في حالة تحليل التباين باتجاهين :

فرضية الصفر (ف) : م = م = م . . . أي إن تحصيل مجموعات البحث سيكون متساويًا بالرغم من اختلاف طرق التدريس المستخدمة معها (كمثال توضيحي).

الفرضية البديلة في ⊭ : م ⊭ م ⊭ م

مستوى الدلالة : ٥٠٠٠

مادة الحكم : رفض فرضية الصفر إذا كانت قيمة نسبة ف الملاحظة Foos ratio بمستوى ٥٠ر وباعتبار درجات الحرية للتباين الداخل والخارجي للبيانات، أكبر من نظيراتها المعيارية Fc في ملحق ١٠ (الأمر الذي يعني بأن التحصيل يختلف من مجموعة لأحرى كها تنص الفرضية البديلة ، نظرًا لأختلاف الطريقة المستخدمة مع كل منها).

جـ ت خطيط و تصميم اجراءات البحث أو ت خطيط من هيمة البحث :

تصميم البحث The Research Design أو منهجية البحث The Methodolgy هما خارطة اجرائية يقترحها الباحث لترشيد ماسيقوم به من جمع البيانات ثم تحليلها وتفسيرها لفهم المشكلة أو حلها أو تحسين محارستها.

يمكن للباحث بهذا تناول أربعة أسئلة لتوجيه تصميم أو منهجية بحثه هي كالتالى:

- * ماهي البيانات المطلوبة لفهم وحل المشكلة؟ أو ما الذي يجب جمعه بخصوص عوامل البحث؟
 - ★ أين يمكن الحصول على البيانات المطلوبة؟ أو أين تتواجد مصادرها؟
- ★ كيف يمكن الحصول على البيانات المطلوبة؟ أو كيف يمكن جمعها بالأدوات والمقاييس والظروف المناسبة؟
 - * متى يمكن الحصول على البيانات المطلوبة؟ أو ماهو الجدول الزمني ومراحل تنفيذ البحث؟

ونشير هنا، بأنه إذا استطاع الباحث بناء منهجية بحثه حول هذه الاسئلة ، معطيًا الاجابات الاجرائية المناسبة لكل منها، فإنه سيحصل في الغالب على خطة محكمة لتنفيذ بحثه ويسّهل بالتالي توفير ومعالجة البيانات التي يهدفها دونٌ تعثرٌ يذكر .

يستطيع الباحث مهما يكن عند تخطيطه لمنهجية البحث من من خلال الاجابة على الأسئلة الأربعة أعلاه. معالجة عدد من العناصر الهامة بهذا الصدد نوضحها بإيجاز كيا يلم.:

١ ـ توصيف عوامل البحث :

مع معرفة الباحث لطبيعة وحدود المشكلة التي سيعالجها، يسهل عليه نتيجتئل عدّ العوامل التي سيتناولها خلال ذلك، ومن ثمّ توصيفها بصيغ لخوية اجرائية قابلة للملاحظة والقياس. . فيها نشير إليه عادة: تعريفها اجرائيًا. ولماذا يتوجب من الباحث القيام بهذه المهمة عند إعداده لخطط البحث؟ حتى يبدو الامر واضحًا لديه فيختار لتنفيذه مايناسب من اجراءات وامكانيات وبيئات وأدوات وأساليب تحليلية احصائية . . وحتى يكون أيضًا مايقوم به مفهونًا من الباحثين الآخرين فيستطيعون تكراره والحصول على نتائج موازية لما يتوصل هو إليه .

وعند توصيف الباحث اجرائيًا لعوامل دراسته، مهما يكن نوع هذه العوامل كيا أسلفنا في الفصل الثاني، يحسن منه مراعاة المباديء التالية:

- ★ أن تكون لغة التوصيف واضحة مفهومة لاتحتاج لمزيد من التفسير.
- * أن تكون اجرائية، بمعنى يمكن أخذها من الآخرين وتطبيقها سلوكيًا للحصول على النتائج المطلوبة.
- أن يكون التوصيف مفيدًا متكاملًا يعبر دون نقص عن المفهوم الذي يختص به. فإذا كان التوصيف مثلًا رياض الاطفال، عندل يتوجب تناوله لاهم العوامل والمقومات البشرية والتربوية والمادية والنفسية التي تجعل من آية بيئة شكلة, وضة للإطفال.

بالمقابل مذها في حديها ـ الأدنى والأعلى ـ لسنة أو نصف سنة ليبدو التعريف دون غالفة علمية أو عملية تذكر كالتالي : إن روضة الأطفال هي المؤسسة التي تتولى تربية الصغار ببرامج مناسبة مقصودة من عمر سنتين وحتى صبع سنوات .

وبالمثل عند تعريف التحصيل الرياضي لتلاميذ الصف الأول الابتدائي فيمكنه القول: وإن التحصيل الرياضي الذي نقص. الذي نقصده في مدال المسابية الذي نقصده في ما المسابية الشابية المسابية السابية التي لا تتعدى إعدادها عمومًا خانتين وقميتين. فيستشى بذلك دون أي تجائز علمي أو واقعي عمليات حسابية وأنواعًا تحصيلية رياضية أخرى (كالجبر والهندسة) لاتفق في متطلباتها مع امكانيات تلاميذ الصف الأول الابتدائي الادراكية، أو عمليات حسابية مركبة من عدة خانات تصلح لصفوف أعلى.

٢ ـ تحديد هوية وحجم العينات المناسبة للبحث :

يذكر الباحث في هذه الفقرة من خعلته ماهية العينة أو العينات التي سيختارها من مجموع السكان خلال العمليات التحديد المبدئي للعينات بهذه العمليات التحديد المبدئي للعينات بهذه المحليات التحديد المبدئي للعينات بهذه المرحلة تمثيلها النوعي لمجموع السكان وكفايتها العددية أيضًا، لتوفير بيانات صالحة للاستنتاج والتعميم التطبيقي بعدئذ. فيقول على سبيل المثال بأنه سيتم اختيار (٥٠٠) خمسائة تلميد وتلميذة بالصف الأول عشوائيا من المدارس الابتدائية بمدن نابلس ورام الله والحليل والقدس في فلسطين. (انظر الفقرة الأخيرة من هذا الفصل: التحضير الاجراء البحث العلمي لمزيد من التفصيل).

٣ ـ اختيار مراجع أو مصادر البيانات :

بناء على سؤال مشكلة البحث وعمواملها وفرضياتها، يمكن للباحث الأن تحديد مراجع أو مصادر البيانات المسابقة المطلوبة للاجابة على سؤال المشكلة. وبينها تمثل هذه المراجع والمصادر في البحوث التجريبية، الدراسات السابقة المكتوبة ومجموعات التجريب، فإن السجلات والمؤانق والملفات والكتب والمجلات الكتوبة مع المواقع الميدانية والأثنار وغلفات الأفراد والشعوب هي أكثر مراجع ومصادر البيانات استخدامًا في البحوث التاريخية والوصفية (انظر الفصل الرابع لمزيد من التفصيل).

ومراجع ومصادر البحث هي أوعية المعلومات التي يأخذ الباحث منها بياناته، حيث جرت العادة على تصنيفها أ حسب صلتها وتمثيلها لعوامل البحث في نوعين رئيسيين ^(١١):

أساسية Primary Surces وهمي مراجع أو مصادر بيانات الدرجة الأولى التي يستقيها الباحث مباشرة دون وسيط من الأصل الذي تتمي إليه كشهود المبان والعينات التجريبية والمخطوطات والوثائق والحراقع المباداتية والأعمال الأدبية أو الفتية أو الفلسفية المنية بالبحث. ثم ثانوية Secondary Sources تتمثل بالمراجع والمصادر الممثلة أو المنقولة أو المسجعلة من الأصل كشهود شهود الديان والرواة والكتب والمجلات والموسوعات والملفات والسجلات (المدرسية أو العامة الاتتصادية والاجتماعية والادارية والسياسية والسلوكية مثلاً) التي تنظمها جهات غنصة لغربها من الأفراد والمؤسسات والجياعات التابعة لها.

وبينـــا تتصف المراجع والمصادر الاساسية بأصالة بياناتها وأهميتها البالغة للبحث العلمي عادة، فإن نظيراتها الثانوية تخدم كرديف لاغمني عنه لاثراء نتائج البحث وشمولها التطبيقي العملي. ومن هنا، يتوجب من الباحث العمل على احتراء نهاية خططه لهذين النوعين من المراجع/ المصادر ــ الاساسية والثانوية كمؤشر لسعة إطلاعه ودقة تخطيطه لبحثه وجـدّية وهادفية القيام به مستقباًلا. لماذا؟ لأن توفير قائمة شاملة مدروسة من المراجم / المصادر الأساسية والثانوية تفيد مبدئيًّا بمواجمة الباحث لما هو متوفر، ثم معوفته بالتالي لما يريد تحقيقه من نتائج تتعدى في طبعتها الكمية والزموية مانجيدة اوجهة المعلومات الراهنة.

يختار الباحث مهما يكن، مراجع ومصادر البيانات لخطة البحث بمراعاة مايلي:

- * اختيار مراجع ومصادر البيانات الأساسية أولًا، ثم الالتفات إلى نظيراتها الثانوية كلما اتسعت الخطة لذلك.
- * اختيار مراجع ومصادر البيانات مباشرة على أساس عوامل وفرضيات البحث. فيبنيا تشكل السجلات المدرسية وجموعات البحث مراجع ومصادر البيانات الاساسية لدراسة أثر التعلم الرياضي برياض الأطفال على التحصيل الرياضي في الصف الأول الإبتدائي بالفرضية التوضيحية السابقة، فإن السجلات المدرسية ومذكرات وأوراق الاختيارات (إن وجدت) وانطباعات/ آراء المعلمين والقوى العاملة المدرسية الأخرى هي أمثلة لمراجع ومصادر البيانات لبحث الفرضية التاريخية بفقرة ب ٢. أما فرضية البحث الوصفية، فتتطلب توفير مناهج رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي الرياضية للعمل على مقارنة مفاهيمها معًا والتعرف على مدى ارتباطها منا ثم مقارنة تحصيل التلاميد المتعلمين وغير المتعلمين منهم برياض الأطفال.
- اختيار قائمة شاملة لمراجع ومصادر البيانات الاساسية ثم الثانوية إن امكن، لأن هذا يشير إلى قدرة الباحث
 على تطوير اسئلة وفرضيات هامة وصالحة للبحث.

٤ ـ اختيار أدوات جمع البيانات :

يشتمل مفهوم أدرات جم البيانات على المقاييس والاختبارات والوسائل الآلية والمكتوبة والشفوية التي يمكن توظيفها في قياس عوامل البحث أو جم بياناتها المطلوبة .

وعدد الباحث أنواع الادوات المناسبة لجمع البيانات بناء عل طبيعة هذه البيانات والمصادر المستقاة منها. فإذا كانت هذه البيانات رقمية متصلة كعلامات التحصيل مثلاً، فإن الاختيارات المكتوبة تكون الادوات المناسبة. أما إذا كانت البيانات نفسية أو اجتباعية في طبيعتها فإن مديدًا من الادوات والاجهزة التقنية الحديثة، والملاحظة الميدانية والقناط الميدانية والمقال المناسبة والمستطلاعات والمقابات الشخصية تصبح بناجمة لتحقيق الغرض. وفي حالة البيانات الوصفية الراهنة أو التاريخية الماضية، والاستطلاعات والقراءة التحليلية الناقدة للمصادر المكتوبة أو المادية المعنية تكون فمّالة. وأحيرًا في التجارب العلمية الحقوة على حياة الانسان في تجالات التجريب الاحتفاد على المناسبة المقاونة التجريب محوادث أو تفاعلات التجريب مسعياً/ مربيًا عن بعد.

والمعايير التي يمكن الانتباء إليها عند اختيار وتطوير أدوات جمع البيانات خلال البحث العلمي هي رانظر لمزيد من التفصيل في الفصل الرابع وخلطوات التطوير في الفصل السادس) :

- صلاحية تمثيلها لعواصل البحث نوعًا وعتوى، ثم مؤوقيتها بحيث تؤدي لنتائج متكررة عند اجرائها أو استخدامها في مواقف وظروف محتلفة (أنظر بهذا الصدد لكتابنا: تقييم التعلم وكتابنا: تقييم التحصيل من سلسلة التربية الحديثة).
- ★ كفايتها لجمع البيانات المطلوبة لا أكثر تربك البحث والباحث، ولا أقل لاتفي لصناعة القرار والاستنتاجات الضرورية كل المشكلة.

- سهولة اجرائها بحيث يؤدي استخدامها من الباحث وعامليه دون حاجة لكثير من التدريب.
- ★ بساطة تركيبها بحيث يؤدي استخدامها للحصول مباشرة على البيانات المتنوعة المطلوبة، دون الحاجة للكثير من العمليات التحليلية الاضافية لفرز البيانات المتوفرة بواسطتها.
- ★ مناسبتها لطبيعة المشكلة وعواملها والبيانات المطلوبة لحلها: فإذا كانت المشكلة على سبيل المثال نفسية في طبيعتها، فإن البيانات المطلوبة تؤخذ في العموم بواسطة مقايس وأجهزة علم نفس مناسبة. أما إذا كانت المشكلة مرتبطة بوصف وضع راهر كما في البحوث الوصفية، أو مقبل كما في البحوث التجريبية، فإن الاختيارات المتخابمة والاستطلاحات المكتوبة والقابلات المشخصية والأفلام والتسجيلات السمعية قد تسخدم جلمع البيانات بهذا الصدد. وفي حالة كون البحث يدرس مشكلة ماضية كما هو الأسر مع البحوث لتداريخية، فإن الدراسة التحليلية الناقدة لمؤثائي والسجلات تكون أفضل مايمكن استخدامه في هذا المجال
- ★ مناسبتها لطبيعة المصادر المتوفرة لبحث المشكلة: وهنا إذا كان المصدر بشريًا كالخبراء كا في البحوث التجريبية وبعض البحوث الوصفي البحوث الوصفي البحوث الوصفية والاجتاعة والنسجيلات الرفاقة إلى الاعتبارات الاكتارة والاجتاعة والنسجيلات الميات لحيالة أو المستعبة والفيديو والمجاهر ومقاييس أو نباتية كما في علوم الحياة عمومًا، فإن الافلام الوثائقية والتسجيلات السمعية والفيديو والمجاهر ومقاييس الملاحظة المنظمة والأجهزة البويوجية الحاصة في الانجع للحصول على البيانات المطلوبة. وفي حالة البحوث الكياوية والفيزائية، فإن الأجهزة الحاصة المرتبطة بموضوع كل منها وكاميرات التصوير الخاصة والأقلام المؤلية بالسمعية هي أكثر ولا كالميات التصوير الخاصة والأقلام المؤلية السمعية هي أكثر الأموات القياسية مناسبة في هذا المجال.

٥ ـ إختيار أساليب التحليل والاختبارات الاحصائية :

أساليب التحليل الاحصائية هي وسائـل معـالجة البيانات الرقمية بالتبويب والعمليات الحسابية المختارة للحصول على ظاهرة يسعى الباحث لكشفها في البيانات الموفرة لديه .

وقد تكون هذه الظاهرة شكلية عسوسة كها يجدث عند توظيف الرسوم والجداول البيانية، أو على هيئة علاقة بين العوامل كها هو الحال مع معاملات الارتباط، أو تكتل حول قيمة عمّدة كها في مقاييس التباين المركزية، أو تشتت يشير على الأرجح إلى اختلاف البيانات عن بعضها البعض كها في مقاييس التباين عمومًا، أو موقع يتخذه عامل معينٌ بالمقارنة بعوامل أو بيانات أخرى كها في الرتب والنسب المثوية والعلامات المعيارية (ز Z) روت T) مثلاً.

واختبارات الدلالة Tests Of Statistical Signifigance هي اجراءات يتحقق بها الباحث من قيمة الظاهرة الني محصل عليها نتيجة عمليات التحليل: مدى حدوثها بالصدفة وكونها تافهة غير هامة؛ أو بالمقابل مرتفعة تتعدى احتيالات الصدفعة مشيراً ذلك إلى تأثير العوامل المستقلة التي تبحثها الدراسة. يتم عادة تحديد قيمة الظاهرة الاحصائية التي يحصل عليها الباحث بهده الاختبارات بتعين درجة احتيال مئوية للخطأ أو الصدفة في النتائج يطلق عليها مستوى للدلالة أو الأهمية الاحصائية The Significance Level حيث تمثل نسبتا ٥٠ر٠ و ١٠ر٠ أكثر المعتمدة في الاختبارات الاحصائية.

ومن القواعد العامة التي يمكن مراعاتها عند اختيار أساليب التحليل والاختبارات الاحصائية ، ثلاثة هي :

المناسبة لطبيعة العوامل والبيانات.

★ عدم التعقيد الزائد سواء كان مرد ذلك للتظاهر العلمي وإعطاء انطباع بتفوق معرفة احصائية ، أو الاضفاء
 نخرفة رقمية غير الاثقة على البحث كها يلاحظ أحيانًا.

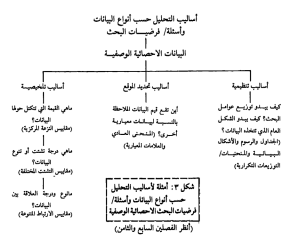
★ التخصيص بالأسم لأساليب التحليل والاختبارات الاحصائية المستخدمة (أو التي سيجري استخدامها فملاً
 عند إعداد الباحث لخطة الدراسة التي ينوي القيام بها).

فإذا كان كافيًا على سبيل المشال معالجة البيانات المتوفرة بالرسوم والجداول البيانية، فلا ضرورة نتيجتلـ إلى استخدام وسائل أخرى كمقاييس النزعة المركزية أو النباين أو الارتباط أو غيرها، لأن حشرها في المداسة سيشرة البيانات ويعقد من الوصول إلى الاستنتاجات المطلوبة. أما التظاهر العلمي بمعرفة احصائية محدَّدة فهو باداته سلوك فردي ولايسمن ولا يغنى من جوع إدراكي، حتى لدى صاحبه!

كها لوحظ أيضًا عند إعداد خطط البحث الايجباز الشديد الذي لايفيد شيئًا عن نوع أساليب التحليل والاختبارات الاحصائية، كان يكتب الباحث أو الباحثة مثلاً: «سوف تستخدم المعالجات الاحصائية المناسبة لتحديد نوعة العلاقة بين مظاهر السلوك الاتكالي ومستوى التحصيل الدراسي وتحديد الفروق بين الطالبات في ضوء متغرات الدراسة (**).

ونحن بهذا لانزيد من الباحث توصيف أساليب التحليل والاختبارات الاحصائية في صفحات طويلة مفصلة ، بل على الاقل تسمية مايتيناه منها مع الأغراض الاحصائية التي ستنحقق من جرائها . يمكن للباحث مهها يكن الاستفادة من الشكل والجدول والاقتراحات التالية في اختياره لأساليب التحليل والاختبارات الاحصائية المناسبة (الاجراءات والاختبارات المقترحة هي للتوضيح دون الشمول، أنظر الفصلين السابع والثامن للتفاصيل):





٦ ـ إختيار بيئات البحث :

بناء على حقائق واجراءات وبيئات الدراسات السابقة التي تمّت مراجعتها من الباحث، ثم مانتطلبه عوامل ومشكلة البحث لجمع البيانات المطلوبة، يستطيع الباحث في هذه المرحلة تحديد ماهية البيئات الضرورية لعمليات بحثه.

فإذا كان بحشه على سبيل المثال تاريخيًا يتناول مشكلة تربوية أو طبيعية أو اجتاعية أو سلوكية ماضية، فإن المكتبات وسراكز المعلومات الألكترونية والمواقع الميدانية وأماكن حفظ السجلات والوثائق والمخطوطات تكون مناسبة. وفي حالة المبحوث الوصفية التي تدرس واقع ظراهر أو عوامل عندة، فإن المواقع المخيفية لعوامل الدراسة الاجتهامية أو الاكتبادية أو الاكتبادية أو الاكتبادية أو المجارية في طبيعتها، فإن بيئات التجريب المباشرة المعملية أو الصفية أو الميدانية الأعرى مي التي يجب المبدانية الأعرى مي التي يجب تنبها طبا المعدد.

ومهما يكن نوع البيئات التي يتبناها الباحث، فإن من المفيد عند إعداد خطة البحث تحديد وتوصيف هذه البيئات لدرجة كافية في فقرة: منهجية البحث أو تصميم واجراءات البحث، وأن بختارها بناء على أنواع البيانات اللازمة ومتـطلبات جمعها من تجهيزات وأدوات وخبرات بشرية فنية . . . ويجدر التنويه هنا بعدم تلُمر الباحث من كثرة التفاصيل التي يفرضها لاعداد خطة البحث، لأن ذلك سينمكس إيجابيًا عليه بتفصير مذة البحث واختصار العديد

أساليب التحليل حسب أنواع البيانات وأسئلة/ فرضيات البحث البيانات الاحصائية الاستتناجية/ الاستدلالية لعينسات البحث

البيانات منصلة موزعة هاديًا أو أكثر من ٣٠ في عددها التكتل حول قيمة محددة؟ (المتوسط والوسسيط) |

تشتت القيم الاحصائية؟ (التباين والانحراف المعياري وتحليل التباين الداخلي والخارجي للبيانات، وتحليل التباين بانجاء واحد واتجاهين)

> توذيع نسب البيانات ومواقعها بالمقارنة بقيم عامة (المنتحنى العادي والعلامات المعيارية) |

ارتباط البيانات بعضها ببعض (معامل در، ومشتقاته الارتباط الجزئي والمركب)

شكل 2: أمثلة لأساليب التحليل حسب أنواع البيانات وأسئلة/ فرضيات البحث الاحصائية/ الاستنتاجية للعينات (أنظر القصلين السابع والثامن)

کشف مساواة متوسطات أو تباین العوامل بالرتب (مان...

وفتی: یو)

گلیل تباین العوامل بالرتب (کروسکال، والیس: هد)

کشف تجالس أو مساواة الرتب (سپیرمان رو)

کشف تحالس أو مساواة الرتب (سپیرمان رو)

کشف موشوقیدة تشاریس أو أحکام الموامسل (کندال

كشف الارتباط بين البيانات الأسمية (معامل ارتباط ف)

البيانات منقطعة غير موزعة عاديًا أو مجهولة النوزيع أو أقل

مقارنة النسب الملاحظة للعوامل مع المتوقعة (مربع كاي)

كشف مساواة بيانات العوامل افضيلة الملاءمة بمربع

من ۳۰

من الحفوات والمسؤوليات الضرورية لتنفيذه ، نظرًا لقيامه بها خلال مرحلة الاعداد . . . أي أن الجهد الذي يقوم به الباحث خلال تخطيط بحثه لايضيم سدى نظرًا لتداخرا عمليات البحث تخطيطًا وتنفيذًا وتنسيًا.

٧ ـ تحديد تصميم البحث :

يتضّع للباحث نتيجة المسؤوليات التخطيطية الست السابقة وطبيعة الإمكانيات المتوفرة المعرقات المحتملة لبحثه والمشكلة التي بصددها، نوع التصميم الاستخدام المسابقة وطبيعة الإمكانيات المتواقد المواقد المستخدم والمشكلة التي بصددها، نوع التصميم الثالث). ومع أن تصميحًا واحدًا قد يُعدً دافيًا لاستبماب مختلف الانشطة والخطوات التنفيذية لجمع وتحليل وتفسير البيانات، إلا أنه في الأحوال البناءة للبحث المعلمي ونظرًا لتنوع العوامل أو البيانات والمصادر التي يعاجمها الباحث، فقد يازمه نتيجتنا. نوطيف أكثر من تصميم للوفاء بمتطلبات البحث المختلفة. تظهر هذه الضرورة واضحة لتشغيل عدة تصابيم في الدواسات الموصفيه خاصة، كبحوث الارتباط والتحريب في أن واحد.

جدول ٣: أمثلة لاختبارات الدلالة الاحصائية للبيانات المتصلة الموزعة عاديًا أو بيانات العينات الكبيرة (أنظر الفصل الثامن)

أمثلة للاختبارات الاحصائية	غرض الاسستخدام	مؤشرات البحث
اختبار (ز ٪)، حدود أو مدى الثقة	أهمية تحديد موقع التناتج من قيمة معيارية عدّدة للسكان	 ١ - المتوسطات أو الفروق بين متوسطات العينات العشوائية الكبيرة
اختیار (ت t) ، حدود أو مدى الطلة	تحديسد أهمية موقع التسائمج من قيمة مفروضة محدّدة	 ٢ - المتوسطات أو الفروق بين متوسطات العينات العشوائية الصغيرة
تحليل التباين باتخباه واحمد واتحاهين، توزيع فيشر (ف- £)	مقارنة عدة متوسطات لفرز تأثير الموامل المستقلة على قريناها التابعة . أي فرز تأثير من على من؟	۳ ـ عدة متوسطات
اختبار الانحراف المعياري/ التباين بنسبة ف F ratio	تحديد مدى اختبلاف حواصل/ عيشات البحث عن بعضها البعض	 ٤ - الانحراف الممياري/ التباين
اختيار الارتياط (ر)، اختيار (ت) للبيانات المترابطة، اختيار (ز)	كشف درجة ونوع العلاقة بين العوامل	ه. الارتباط

وبينها تمثل خطة البحث خارطة اجرائية كبرى Macro Operational Map فإن التصميم المقصود بهذه الفقرة نراه كخارطة مباشرة صغرى Micro Plan يستخدمها الباحث عادة لترجمة أهداف ومهام أو مسؤوليات خطته لواقع سلوكي محسوس يتمثل عادة بكيفيات اختيار عوامل وعينات ومصادر وبيئات واجراءات البحث وجمع بياناته وتحليلها وتفسيرها وصولاً للنتائج النهائية المقصودة.

ويمكن تحديد هوية تصميم البحث كأول خطوة يتخذها الباحث ضمن المسؤوليات التخطيطية المقترحة بالفقرات الرئيسية السابقة، ليعمد إلى تفصيل بقية المسؤوليات على أساسها، ومع هذا نفضل إستقراء ماهية التصميم المناسب، من خلال معرفته لدقائق البحث واجراءاته المتنوعة التي يتناولها قبل الحطوة الراهنة، نظرًا لوضوح الرؤية بنوع التصميم الذي تمثله هذه الدقائق والاجراءات. يراعي الباحث على كل حال عند اختياره لتصميم البحث مايلي ¹⁷¹

★ التطوير الواضح للتصميم الذي يتبناه للبحث، ويفضّل بهذا الصدد الاستعانة بالرسوم التوضيحية في ذلك.

جدول £ : أمثلة للاجراءات الاحصائية (أساليب تحمليل واختبارات دلالة) للبيانات المنقطعة أو غير الموزعة عاديًا أو مجمهولة التوزيع (١٠)

تسوع الميسائسات / العوامسل													
ثلاث حيثات أو أكثر مترابطة	ثلاث حينات أو أكثر مستقلة	عینتان مترابطتان	عینتان مستغلتان	عرثة واحدة	موشر البحث								
محليل فريد مان للتباين بالرتب المقارنات المتعددة اختبار البدائل المتسلسلة اختبار دوربن	اختبار الوسيط المؤسع اختبار كروسكال واليس الحتبار البدائل المسلسلة المقارنات المعددة	اختبار الاشارة اختبار ويلكوكسن لأزواج الرتب المؤشرة والمتطابقة مدى الثقة بناء عل اختبار الاشارة أصلاه مدى الثقة بناء على اختبار ويلكوكسن اعلاه	اختبار توكي السريع اختبار الوسيط اختبار مان وتني مدى الثقة	اختبار الاشارة اختبار ويلكوكسن للرب المؤشرة مدى الثقة بشاء مدى الثقة بناء على اختبار على اختبار ويلكوكسسن									
گیلیل فریدمان	کر وسکال ـ والیس		اختبار الكسندر مود A. Mood اختبار موسی Moses در وسكال ـ واليس مان ـ وتني		3								
			اختبار کوبلوطور وف. سمیر توف	اختبار مربع كاي اختبار كولمو غوروف سمير نوف حزم الثقة لتوزيع السكان	3.8								
	معامل ارتباط التوافق لكندال اختبار مربع كاي للمينات المستقلة		اختبار مربع كاي للعينات المستقلة	معامل ارتباط الرتب لسبيرمان معامل تاو لكندال مدى الثقة لمعامل تاو اختيار أولمستيد-توكي	16691								
			اختبار كشف الموازاة مدى الثقة للاختلاف بين الحدارين	موالمة خط التراجع اختبار مود. براون اختبار ثيل مدى الثقة للانحدار									
اختيار کوکران		اختبار مكنهار	اختبار والد وُلفويترا هولندر اختبار هولندر للبيانات المتطرقة اختبار الدقة لفيشر اختبار مربع كاي للتبحانس	اختيار البيانات الثنائية مدى الثقة لنسب السكان اختيار كوكس ستورات لكشف الاتجاه	•								

- الاشارة الواضحة للعوامل الجانبية التي يمكن تأثيرها على النتائج مهما تنوعتا أو اختلفت.
- الاشارة إلى كيفيات ضبط تأثير هذه العوامل الجانبية على النتائج، تجنّبًا لتشويه الاخبرة وحرصًا في الوقت نفسه على تمثيلها لواقع السكان.
- * توظيف أكثر من نوع واحد من تصاميم البحث العلمي ، وذلك حسب درجة تركيب مشكلة البحث وتعدّد عواملها والمصادر والبيانات المطلوبة لحلها .

ومهما يكن من أمر اختيار تصميم البحث في بداية أو نهاية مسؤوليات إعداد الحظة، فإن الباحث يقترح في هذه الفقرة الحظوط العامة لفقرات البحث (أو فصول الرسالة في حالة الدرسات العليا للماجستير والدكتوراة) وكذلك مراحل التنفيذ المتتابعة التي سيمر بها البحث بدءاً من تحديد المشكلة وإنتهاء باستنتاج الحلول المطلوبة وتوصيات تطبيقها.

د ـ تطوير خطة زمنية لإدارة البحث ؛

الحطة الزمنية هي تصوّر مدّروس للمراحل العملية الموقوتة التي سيتحرك الباحث من خلالها تدريميًا لانجاز بحثه، بدءاً من إعداد واعتباد الحطة فتطوير الادوات واختيار العينات إلى جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها وكتابة التقرير المكتوب لها.

وحتى تكون الحطة الزمنية واقعية قابلة للتنفيذ، تخدم كإطار ترشيدي ينسّق الباحث بواسطنها وقته وعوامله وأهدافه، وينتقل حيثها يناسب من نشاط إلى آخر، يتوجب منه عند اقتراحها أن ياخذ في اعتباره عددًا من العوامل، اهمها مايل:

- قدرتُه الذاتية على البحث. فعلى أساس أهليته العلمية واستعداده الخاص وسرعته الذاتية في التقدم من عمل
 إلى آخر، وميوله نحو المهام التي يقوم بها، يبنى أولاً تصوّراته المحلية المتنابية النشيد البحث.
- توفر الامكانيات البشرية والمادوة للبحث أو مدى كفاية الحلامات البشرية والمادوة المساعدة لانجازه . فإذا كانت متوفرة كافية نوعًا وكماً للقيام بعمليات البحث وجمع البيانات المطلوبة ، عندثل يتقدم الباحث في تطوير خطته التنفيذية دون تعديلات أو تحولات زمنية تذكر. أما إذا كانت ناقصة أو معدومة ، فإن الجدول الزمني يعتد عبر فترة طويلة تكفي للحصول على المطلوب أو تعويض النواقص في الامكانيات.
- تعاون الجهات المعنية وميولها نحو البحث والباحث. فكلها كان تعاون الجهات مضمونًا عاليًا وميولها إيجابية
 بناءة . . وكلها كانت الصورة أيضًا واضحة لدى للباحث بخصوص هذا الأمر، كلها أمكن تطوير خطة زمنية
 ثابتة يُعوِّل عليها في تنظيم أنشطة البحث وتُساعد الباحث في النقدم خلالها بفقة عالية .
- ا هلية بيئات البحث لاستيماب الأنشطة المقررة، أو للوفاء بالبيانات الطلوبة من البحث. فللمامل والمختبرات في بحدوث العرصفية والتاريخية والاجرائية التطويرية، ومواقع التجريب الميدان إلى المراكز التجريب الميدان في الدواسات التجريبية والاجرائية التطويرية، والمتاحف والمعارض وأماكن الآثار، والمراكز الالكترونية للمعلومات . . . هي أمثلة للبيشات المعنية التي تؤثر إيجابًا بتوفرها على تقدم البحث وحصوله المناسب على النتائج المعلوبة . أما البيئات الناقصة في مكوناتها وأجهزتها المتوفرة خلال فترات عدورة، فإن مثل هذه البيئات من إمكانيات وبيانات .

أما بالنسبة للصيغة التقديمية التي يمكن للباحث تبنيها في الخطة الزمنية، فتأخذ أي شكل يراه الأخير مناسبًا.

كأن يضعها على شكل خطوات متسلسلة متتابعة بهيئة نقاط مثل:

١ _ الأسبوع أو الشهر الأول من تاريخ. . إلى . . : سيتم تطوير المسودة الأولى لأداة البحث: استطلاع . . .

الأسبوع الثاني والثالث.. أو الشهر الثاني، من تاريخ... إلى.. سيرسل الاستطلاع إلى مجموعة من الخبراء
 وللمختصين لتحكيم صلاحيته للبحث. وهكذا يستمر الباحث في الجدول الزمني حتى النهاية بكتابة التقرير
 المطلب أو فصيل الرسالة في حالة الماجستين أو الدكتوراة.

أو يمكن للباحث تطوير الخطة الزمنية على شكل جدول بسيط يبدو مع أمثلة توضيحية كما يلي:

جدول ٥ : نموذج توضيحي مبسّط لخطة زمنية خاصة بادارة البحث

أنشسطة البحث	التساريخ (بالأيام والأسابيع والأشهر)
١ _ إحداد وإجازة خطة البحث .	M/1/r. JM/1/1
٧ ـ تطوير أداة البحث وتثليحها لصيلتها الأولى تمهيذًا لتحكيمها .	M/Y/M U NY/Y/M
 ورسال أداة البحث إلى جموعة من اخبراء والمخصين لتحكيمها واستقبال ردودهم ودمج مقترحاتهم للمحمول على تستغة جديدة منامحة للإداة . 	M/E/10-WM/F/1
 إرسال النسخة الجديدة للأداة إلى الحياء والمختصين للحكم على صيفتها الجديدة واستقبال ردودهم ثم تطوير الأداة لصيفتها الاجرالية الهالية التي ستستخدم في البحث. 	A4/0/80 JLA4/E/17-E
 احتيار حينات البحث حضواتياً وإرسال الاستطلاع إلى كل مديم مع متسابعتهم باستطبال رديهم حسب وروهما. وباليك حتى آخر نداخ للبحث الممثل بإعداد التقرير أو ررسالة المبسير أو الدكتوراة. 	M/1/1/MIL+9/A/M

كتابة خطة البحث العلمي

بينا سنقدم بتفصيل مباديء وكيفيات كتابة البحث العلمي في الفصل التاسع من الكتاب (كتابة واخراج تقريرالبحث العلمي) فإننا نوجز هنا مايلي:

- كتابة البيانات التمهيدية بالصفحة الأولى للخطة من حيث عنوان البحث واسم الباحث (والمشرف في حالة رسائل الماجستير والدكتوراة) والمؤسسة التابع لها والسنة . . . كما يكتب الباحث فهرس محتويات بصفحة تالية إن لزم .
- ١- الالتزام نوعًا وتسلسلًا بالمناصر الرئيسية التالية المكونة عادة لخطط البحث العلمي: خلفية المشكلة _ المشكلة
 وتوابعها منهجية البحث ثم المراجم والملاحق.
 - ٣ _ كتابة العناصر الرئيسية أعلاه في وسط السطر، أما نقاطها الفرعية فتكتب تباعًا بأول السطر.
 - ٤ _ المحافظة على لغة واضحة سلسلة ومعبّرة خلال الكتابة مع مراعاة وسائل الترقيم الضرورية أثناء ذلك.
 - ٥ ـ توثيق الأراء والحقائق والأدوات والأساليب وغيرها بما يلزم خلال عرضها في الخطة.
 - ٦ كتابة المراجع بها يناسب من الأساليب التالية (أنظر التفصيل في الفصل التاسع):
- أسلوب طوريبيان "" الذي توضع به أرقام المراجع حسب موقعها في النص ثم تكتب المراجع نفسها في الهامش بأسفل الصفحات المعنية.
- أسلوب (أب أ ٨ ٩ ٨) أو رابطة النفسيين الأمريكيين (^(۱) الذي توضع به الأسماء الأخيرة للمؤلفين وسنة
 النشر حسب موقعها في النص مع أرقام الصفحات إن لزم ، ثم تكتب قائمة مرتبة هجائيًا بآخر الحظة .
- الأسلوب المحدّل الذي نراه أكثر مرونة ومقروثية خاصة عند استخدام المراجع الأجنبية في النصوص
 العربية، ويتمثل بكتابة أوقام متسلسلة للمراجع حسب حدوثها في الخلقة، لتبدو في النهاية قائمة لما كها وردت
 (دون الألتفات للترتيب الهجائي). أو أن يتم ترتيب المراجع العربية والأجنبية هجائيًا: في قائمتين منفصلتين
 ومرقمتين، ثم تدوين أرقامها المعنية حسب ورود أفكارها في النصر.
- ٧ ـ المحافظة على الارتباط الوثيق والعلاقات العضوية المتبادلة بين العناصر الرئيسية للخطة وعتويات هذه العناصر بعضها مع بعض. بمعنى، يتوجب أن يتناغم عتوى ولغة خلفية الشكلة مع الشكلة نفسها وتوابعها ومنهجية بحثها ومراجعها وملاحقها ممثلة بهذا مانسميه الصلاحية البنائية (أنظر للتفصيل في كتابنا: تقييم المنهج، نشر دار التربية الحديثة، عيان ـ الأردن). يمكن للباحث بهذا الصدد تطوير جدول للتحقق من صلاحية عناصر الخطة بعضها لبعض، يبدو في التالي (جدول ٢)

و ـ قائمة مقترحة لتقييم كفاية خطة البحث :

نعرض معاونة للباحث وتسهيلا لمهمت في إعداد الخطة المناسبة لبحثه وتصحيحها ذاتياً كلها دعت الحاجة لذلك، القائمة التالية (ضم إشارة أدء على الشرطة أمام كل عنصر مما يلي عند القيام بالمطلوب، إعمد إلى تصحيح أي عنصم بإشارة (28):

- ١ ـ عنوان الخطة وبياناتها الأولية في الصفحة الأولى :
 - _ هل كتبت عنوان البحث بلغة صحيحة واضحة؟
- _ هل تحققت من تمثيل عنوان البحث لمحتوى الخطة المقترحة؟
 - _ هل كتبت إسمك وتخصصك والمؤسسة التابع لها؟

جدول ٢: جدول تحليلي مقارن لعناصر خطة البحث لكشف صلاحيتها البنائية والاجرائية بعضها لبعض

توضيحات	اجراءات تعلیل البیانات	أدوات جمع البيالات	مصادر/ بيئات البيانات المناسبة أو الممكنة	أنواع البيانات المطلوبة	الأبس الأجرائية للبحث				
				43. 44.	 عرض ومؤال البحث نـ تاكيليات أيطال البحث بـ تاكيليات البحث 				

 [★] قد يكتفي الباحث بدغارته واحد أو أكثر من الأسس الثلاثة الواردة بالجدول دون تناولها كلها، حيث المهم هو كفاية مايستخدمه مهها
 في تقرير عناصر خطة المبحث الأربعة التالية بالجدول.

- ـ هل كتبت اسم المشرف في حالة خطة بحث الماجستير أو الدكتوراة؟
 - ... هل كتبت تاريخ إعدادك للخطة بأسفل الصفحة؟

٢ ـ خلفية مشكلة البحث :

- _ هل عُرضت المشكلة بعبارة بسيطة واضحة؟
- هل عُرضت بصيغ منطقية متتابعة التطورات التاريخية للمشكلة؟
- هل عُرضت بصيغ منطقية مفيدة ماتوصلت إليه الدراسات السابقة بمخصوصها؟
 - هل وفرّت تبريرًا منطقيًا من خلال الدراسات السابقة حاجة واضحة للبحث؟

٣ _ مشكلة البحث :

- هل عَرضَت مشكلة البحث بصيغة سؤال أو عبارة مفهومة ؟
- _ هل إقترحت الأهداف أو الأسئلة التي سيوفر البحث بيانات لها؟
- هل إقترحت (إن لزم) الفرضيات المناسبة للاجابة على سؤال المشكلة؟
 - هل قمت بتحديد عجال بحثك للمشكلة؟
- هل قمت بتعريف المصطلحات والمفاهيم التي ستتناولها خلال بحث المشكلة؟
 - هل قمت دون تحفظ بعرض نواقص وصعوبات بحثك للمشكلة؟
- هل قمت دون مبالغة بعرض أهمية بحث المشكلة لتقدم المعرفة الانسانية أو الفرد أو المجتمع؟

٤ - خطة تنفيد البحث أو منهجية بحث المشكلة :

هل قمت بتحدید وتوصیف عوامل بحث المشکلة؟

- هل قمت باختيار العينات أو مصادر البيانات المطلوبة؟
- _ هل قمت بتحديد أنواع البيانات التي ستقوم بجمعها؟
- هل قمت بتحديد/ تطوير الأدوات والاجراءات والظروف التي ستجمع بواسطتها البيانات؟
- هل قمت بتحديد أساليب تحليل البيانات الاحصائية وغير الاحصائية مع اختبارات دلالة النتائج إن لزم؟
 - هل قمت باختيار تصاميم البحث المناسبة لطبيعة ومعالجة المشكلة؟
 - هل اقترحت مراحل متتابعة لتنفيذ بحثك للمشكلة؟ أو جدولًا زمنيًا واضحًا بخطواته؟

٥ _ مراجع وملاحق بحث المشكلة :

- _ هل عُرضت مراجع بحث المشكلة بالصيغة التوثيقية المناسبة؟
 - هل عُرضت مراجع بحث المشكلة بآخر الخطة؟
- هل عُرضت الأدوات والمراسلات ومواد البحث الزائدة في ملاحق خاصة قبل المراجع بالآخر؟

إعداد خطط البحث العلمي . خلاصة وتعليق

تعود جدور أي سلوك منتج إلى تأمل فردي جاد بخصوص ماسيكون عليه السلوك تفيدًا وتتاديّا. وعندما يكون هذا التأمل بالمستقبل مكتوبًا يطلق عليه عندئذ بالخطة والتخطيط. وإذا كان السلوك الانساني العادي بحاجة لدرجة معقولة من التخطيط، فإن البحث العلمي وهو يهارس بنتاتجه دورًا حاسبًا في حياة الفرد والمجتمع، أحوج أنواع السلوك كافة لهذا التخطيط.

ومهما يكن من ضرورة التخطيط للعمل الذي سيقوم به الفرد والمأخذ التي تنجم عن افتقاد في السلوك الانساني، فإن الفصل حاول تقديم معلومات متكاملة تفيد الباحث عند مراعاتها، في تطوير خطط بناءة لدراسة المشاكل التي يواجهها "". يتوجب منه في كل الأحوال أن يأخذ في الاعتبار خلال إعداد خطط البحث العلمي، عوامل مثل: 1 ـ أهليته العلمية والشخصية للقيام بالبحث.

- ٢ _ أهلية البيئة المحلية لتنفيذ واستيعاب نتائج البحث.
- ٣- متطلبات الحاضر والمستقبل (الفردي أو الاجتهاعي أو العلمي . .) للقيام بالبحث. أي الحاجة للبحث والاغراض التي سيخدمها حاضراً/ مستقبلاً.

0000000



مطيلت ومفرجات نظام البحث العلمي كنايات الباحث التنغيدية والنية والتنييمية

الفصل السادس ؛ إدارة البحث العلمي -التحفير إلجائه وجمع وتنظيم بهاناته

الفصل السابي : تطيل بيانات البث العلمي ودفيا/ إحدانيا الفصل الثنامن : اختبار الفرضيات وتفسير نتانج البث العلمي _

الفصل التاسع : كتابة واذاج تقرير البث العلمي

ً الفصل العاشر ؛ تقييم نتائج البحث العلمي وتحديد صلاحته . للنشر أو الاستخدام

-		\vdash	-	├~	-	-	Н	-		\vdash	_	-	-1	-	\neg	-	_	_	\neg		\neg	_							\neg	\neg	_
4			L	L	L	_	Н	_	_	\vdash	H	-	-1		-	-	4		\dashv	-+	\dashv	-	-		┝	Н		\dashv	\dashv	+	-
_	_		L	<u> </u>	L	L	Ш	_	_		_	-	4		\vdash	-	_	Н	-	+	+	-			H		-			-	-
			L	L	L.	_	Ц		L	L	Ш		_						_1		_				Ц,	\vdash		\dashv	-	-	_
		Ĺ	L	L	L	L									,	a (a	•	س,	عك	-1	١.	ß	<u>_</u>	إلمُ	'	\forall		-	-	_
				L	L	\mathcal{L}										•	•			_	_		_	_	_		A	-	-	-	_
				_		ľ										۸		••			,						١		-	-	_
]						6	ş	-10	41		٠	ij	ره	إدا							- 1	_	_	_	_
]				اته	ساد	•	. 1	• • •	٠ 4	ىمە	۸.	نه	ے ا	¥.	_	ö	تہ	Ħ				_		_	_
_]				_		7 17	_	_	_					_	_	_						_	_	_	_
			L]																	ä		a!	ھة	11	_	_		-
]											1		a			1 -						_	_	_	_
Ξ												•	باي	عد	ت اا	بح	, د ا	أحاا	JU	ثذ	۳.					9 9	- I	_	_	_	_
			L.			1									٠,	علمه	اك	بحث	11	دار ن	U 4	سيا	4	ص	بر د	صو پ	٦,	_		_	-
			Г	Г	Γ	1								ي.	ملهم	، اك	بحث	: للب	سبة	لهنا	1 4	بناة	العي	4	. دج	حيد	ا تد				L
_			Г			1							ی.	عله	، اك	بحث	ن ال	کار	ı W	E 40	2	عن	ات	مين	, اك	تيار	اذ				L
				Т		1							-	ن ال	سكاد		عم	ا مرا	منات	ر الع	ختيا	y a	عاما	یء	مباد	_1		_			L
_	Г	Г	Г	Γ]								. ~	JI A	ں …کا	٠.	عم	۔ دورا	مينات	، ال	ختما	۔ ا	۔ سالہ	ا ا	. ب			_	_	L
		Г	Г	Т	Г	1									ن اب	"	ی	"	٠			1	-1		11						L
_	Г	Г	Т	Τ		1								ي.	علي	ے ال	بد	11 2	ر عا:	مجمو	ی ا	علا	ان	rie	31.5	H.1	ן יי				L
_	Т	Г	Г	Т	Г	1		٠.	ختار	ي الم	شوائم	م العنا	وزي	التو	ب ـ	,			. 1	لبسيه	ي ا	شواة	ألعنا	زيع	التو	-1					L
		Г	Г	Т	Г	1					حث	ت الب	وعاد	مجمو	د أو	أفرا	لابقة	بمط	زيع	. التو	جـ ـ	-									L
_	Г	Г	Г	Т	Γ.	1																				٠.					Ŀ
_	Г	Г	Т	Т	Г	1														ء الم							51				L
_	Г	T	Г	\top	Г							، عام				,				أدوات											
_			T	T	Т	1 .	حث	، الب	انات	ع بيا	ت جم	طاقاد	ىر ب	تطو	د ـ				ت/	للاعا				•			٠,				
	Г	Г	T	Т		1																	ات								L
_		Г	Т	┰	1	١.٠	بحث	في اا	دام	ستخ	. للا	دوات	ِ الأ	بضير	ž -					قية أد											
_		Г	Τ	Т	Т	1											بي.	احل	ث اا	البد	ت	ێڹٵ	= 9	JL	عه	ريب	تد				
_		Г	Τ	Т	Т	1														لمي	أك	۵	الب	ت	ĿĻ	ع بي	40				
_	Г	Г	T	T		1		بحث	، بالب	للوبة	ن المد	بيانات	م ال	جی	ب۔			بة.	لمطلو	 بات ا	لبياة	ىع ا	۔ ہا	ضير	التح	_1					
_		L	L	L	L]						ألبحو					بحد	ة بال	طلوب	ت الم	ياناد	۔ م الب			-				_	_	L
_	├	-	╄	-	╀	-			1	حابا	للت	دادا	- ï.	ااس	& =	، اقد	. ن	خ	عد	ja .	۸.	ال	۔ نات	عان		ظه	تن	-	-	Н	H
_	┝	⊢	╁	╁	╁	1						بيان																Н	Н	-	H
-	┝	-	┢	╁	╁	┨		•	-					٠		•				ائج								_	_		t
-	⊢	┝	╀	┿	+	┨.	حث	، الب	ينات	, لع	شوائه	ن العا	نعيير	. الت	ب ـ	. 2				ادیمی								┝	-	-	t
_	┝	┝	╁	┿	╁	1		ية.	نصائ	الاح	لالة	ى الد	ستو	۔ مہ	٠.						ــة	_	لحري	ت ا	رجاه	۔ د	.	┪	-	-	t
_	┝	┝	┼~	╀	╁	┨						أو ما							ن.	الحذي	د وا	واح	عد اا	ر الم	ختبار	۱ _	ھـ	┝		-	t
	┝	┝	╁	╁╴	+-	┨	7	تنتاح	الاس	ي و		نتاج ا			ح-					وع ال								┢		-	t
-	-	┝	┾	┿	╀	1						سائي	'.حه	ŊΙ				لمية	ة الع	لدلال	ة وا	سائيا	أحه	بة ال	دلال	_ ال	ط	-	-	-	t
-	-	┝	╁	╀	+-	-						= 1			. 16		. 1	1.11	۸	an-	s 1	. 1						-	-	-	t
_	-	+	+-	╁	1-	A					•	ىلىق	-	نه و	ااص	•	, o	إلك	ھ	اب	– 11	a į					1	-	-	-	t
_	-	╁	+	+-	┰	47	λ.																			,	≁	-	├	-	t
H	-	⊢	+	+	╀		+	-		т-	_	1	-	_	_		_	_	_	1	-		_	_	Т	<u> </u>	+	-	-	Η-	t
ŀ	H	-	+	╀	⊦	+	-	-	 	-	├-	╌┤		-	-	-	-	-	Η.	┝╼┥	4	-	-	-	+	+-	-	-	-	-	t
	-	┝	╀	╀	┝	+	⊢	<u> </u>	٠.	H	⊢	\vdash	-	-	7	-	177	-	-	-	-	-	-	-	+	╁	┢	-	┢	╁	t
-	ı	I	1	1	ı	1	1	ı	less.	1	ŀ.,	1 1	.	1	1 7	1. 1		1, 3	1	k l	. !		l .	L.	. I.	1	ı	1	I	١.	1_

المقدمسسة

إدارة البحث هي تشغيل الخطة والامكانيات البشرية والعلمية والمادية المتوفرة بمدخلات البحث، مع توجيهها البناء جميعًا لجمع البيانات المطلوبة. ومن هنا، يشتمل مفهوم إدارة البحث العجمة البنات المطلوبة. ومن هنا، يشتمل مفهوم إدارة البحث العلمي وأول كفاية من كفايات الباحث العلمي وأول كفاية من كفايات الباحث الاجرائية، على المسؤوليات الأربع التالية:

الأولى : التحضير لتنفيذ البحث بها فيه من تحضير الخطة الزمنية لادارة البحث، واختبار العبنات وتوزيمها المناسبة على بجموعات البحث، وتدريب عيال وعينات البحث، ثم اختبار وتطوير أدوات البحث.

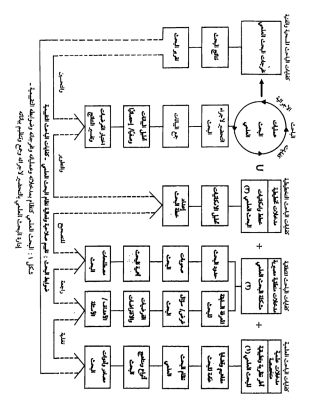
والثانية : جمع البيانات المطلوبة.

والثالثة : تنظيم البيانات وسد العجز الملاحظ مبدئيًا فيها استعدادًا للتحليل.

والرابعة : التمكِّن نظريًا من بعض المفاهيم الاحصائية كسابقات لبدء التحليل.

مسؤوليات هامة للباحث خلال إدارة البحث العلمي

- هناك مسؤوليات يتوجب من الباحث اعتبارها قبل المضي قدمًا باجراء البحث، نعرض أهمها بالتالي''':
- مراجعة خلفية البحث وجاله وأهدافه وطبيعته وطرقه/ أجراءاته والنتائج المتوقعة منه . يستفيد الباحث من هذا
 في ترشيد خطاه وتركيزها لتحقيق الغايات المرجوة من البحث .
- ٢ ـ استشارة من يناسب من خبراء وغنصين وفنيين للتغلب على أية صعوبات تواجه البحث والمساهمة بالتالى على توضيحها أو إنجازها، كيا هو الحال عادة في بجال التحليل الاحصائي واختبار الفرضيات الاحصائية وتفسير نتائج البحث. يجب أن يفهم الباحث هنا بأن الكيال (العلمي) في عصر تفجّر المعرفة الذي نعيشه بجسد مطلبًا متسحيل المثال، الأمر الذي يتوجب منه عدم الترقد أو الشمور وبالحياء، في استشارة من ينفع في تقدم البحث الذي يصدده.
- مراجعة الخطط والجداول الزمنية والادوات والتسهيلات والامكانيات المتوفرة للبحث، والتحقق من كفايتها
 النوعية والاجرائية لتطلبات التنفيذ قبل الشروع أبدًا به.
- الدعاية الاعلامية للبحث، أي تزويد الجهات المعنية بنبلة توضيحية مفيدة نخص أهدافه ونتاتجه أو للنافع التي تعود عليهم من جواله، ومتطلبات تنفيذه المختلفة، والادوار التي يمكنهم رأو تتوقع منهم) التعاون من خلالها لتسهيل مهائله إلى النهاية.
- المحافظة عل مؤدة هادفة وعلاقات انسانية طبية مع عينات البحث وكافة الجهات المعنية، مع مراعاة عدم تجاوز المسؤوليات الوظيفية الخاصة بكل منهم أملاً في استمرار تعاوضه حتى النهاية.
- لماحافظة على الأسرار والأحكام العملية الخاصة ببيئات البحث، ومحاولة عدم تسرّب مايسى، إليها من أخبار
 أو سياسات إدارية ووظيفية، أو حوادث وأساليب تعامل يومية.
- ٧- تجنّب الاساءة شخصيًا أو خلقيًا أو ثلقائيًا لعينات البحث والجهات المعنية الأخرى نتيجة إدارة البحث معهم، أو تبديد مستقبلهم الوظيفي أو الأسري أو الفردي بتتائجه. إن البحوث في عبال الصحة والامراض الصحية والتفاعل الانساق والعلم الدينية والنقافة المحلية والتغير الحضاري أو الاجتماعي أو الاداري أو الوظيفي العام، هي أمثلة للمواقف الحسّاسة التي يحتاج الباحث قبل تبنّيها للبحث إلى تزويد من يعنيه الامر من عينات



وبيئات بالنواتج المحتملة الايجابية والسلبية عليها، مع حصوله منها على أذون أو موافقات مكتوبة لاجرائها ثم قبولها المبدئي لاية نتائج قد تنجم عن ذلك.

٨- توزيع جلول تنفيذ البحث على العاملين والمساعدين وإدارات مواقع البحث وعيناته . أي توزيع مهات البحث على أفراد المشتركين كل حسب دوره ومسؤولياته خلال ذلك. أما في حالة إجراء البحث فرديًا من البحث على أفراد المشتركين كل حسب دوره ومسؤولياته خلال ذلك. أما في حالة إجراء البحث، والنتائج المتوقعة البلحث، فإن الأخير يتأكّد من فهمه النام لأنواع المتهات التي سيقوم بها، وموعد كل واحدة، والنتائج المتوقعة منها، ثم التذرب عليها إذا احتاجت مواقفها السلوكية لذلك. . . قبل بدئه الفعلي بالبحث.

تطوير خطة زمنية لادارة البحث العلمي

تمثل الحسطة الزمنية الحالية جزءاً من سابقتها الخطة الزمنية العامة لتنفيذ البحث، والواردة ضمن عمليات التخطيط في الفصل الحامس. وبينا يمكن للخطة الزمنية السابقة تناول أنشطة ومواقبت إدارة البحث بصيغ موجزة عامة، فإن الحطة الراهنة تضع جلولاً زمنيًا مفصلاً لكل مايتملق بتشغيل وتوجيه البحث للحصول على البيانات المطلوبة لعمليات التحليل والتفسير التالية. إنها قد تشتمل على المواعيد والمسؤوليات التالية:

١ _ مواعيد اختيار العينات المناسبة للبحث.

٢ _ مواعيد توزيع العينات على مجموعات البحث.

٣ ـ مواعيد اختيار وتطوير أدوات البحث.

٤ _ مواعيد اختبار الأدوات التي تم تطويرها للبحث.

٥ _ مواعيد وأنواع التدريب المناسب لعمال وعينات البحث.

٦ _ مواعيد ومواقع ومسؤوليات جمع بيانات البحث.

٧ ـ مواعيد الفهرسة والتنظيم لبيانات البحث المتوفرة.

تعديد هجم العينات المناسبة للبحث

في البحوث كافة ، يلزم الباحث تحديد حجم العينات المناسبة لبحثه . وبينما يكون الباحث معنا بالدرجة الأولى في البحوث التجريبية بعينات بشرية تمثل عادة أفراد البحث، فإنه في البحوث الوصفية والمكتبية حمومًا يرتزر على نوع آخر من العينات هي المواد والمراجع أو المصادر الكافية لاستيفاء المعلومات التي ستمكنه من تطوير استنتاجاته الجديدة (أنظر الفصل الرابع لأنواع المصادر التي يختارها الباحث للحصول على البيانات المطاوبة) .

ومسؤولية تحديد صجم العينات المناسبة للبحث تبدو شائكة نسبياً امام العديد من الافراد، وبها لعدم توفر اطر اطر اجرائية يستطيعون بها اتحاد قرار منطقي بخصوص عدد الافراد المناسب للبحث، وبينها بقترح المعض، في هذا الصدد رقم ٣٠ للمجموعة التجريبية أو أقل قليلاً أحيانًا، ومثله للمجموعة الضابطة لمخون ذلك دافرًا للمما لجات الاحصائية وصناعة القرارات المطلوبة من نتائج البحث، فإن هذا الرقم لايبدو منطقيًا أو يمكن الدفاع عند لدرجة كافية، نظرًا لازباطه باجتهادات شخصية فردية. ومن هنا فإننا سنطرح في هذه الفقرة بعض الدائل الاحصائية المناطقة التي يمكن اعتماها في تحديد أحجام المينات المناسبة إجرائيًا لتوفير البيانات وإعطاء نبائج فقالة لمعالجة المناطقة التي يمكن احبارها المدائل المعادن المناسبة إجرائيًا لتوفير البيانات وإعطاء نبائج فقالة لمعالجة المناطقة التي يمكن احبارها المدائلة المعادن المناسبة إجرائيًا لتوفير البيانات وإعطاء نبائج فقالة لمعالجة المناسبة المناطقة التي يمكن احبره المدائلة المدائلة المناسبة المناس

المعادلة الأوات " :

حيث: الخطأ المعياري هو الانحراف المعياري (المقدّر من الباحث عادة) لمعدل متوسطات عدد من العينات بالمقارنة بمتوسط مجموع السكان، أو هو قيمة الحلطاً الذي يغرق بين متوسط العينة ومتوسط السكان.

الانحراف المعياري للسكان هو المؤشر العام لتنوّع مجموع المزاد سكان البحث ويوجد بأعمد الجلمر التربيعي لفيمة التباين (أنظر الفصل السابع)

ع = عدد أفراد العينة المطلوب معرفته من الباحث.

يعمد الباحث للحصول على العدد التقريبي لعينة بحثه إلى تقدير الخطأ والانحراف المعياريين للسكان. كيف؟ من بعض الدراسات السابقة المائلة، أو من معوفته لطبيعة سكان البحث ولمدى تنوعهم أو تجانسهم. نقترح على الباحث مها يكن للحصول على عدد كاف لبحثه اعتبار مايلي:

- * اقتراح قيمة انحراف عالية نسبيًا، لأنه كلها زاد مقدار الانحراف كلها كان تنوع السكان واضحًا واحتاج الباحث بالتالي لعدد أكبر لعينة البحث. إن الزيادة التي يحصل عليها هنا تزيد في كل الأحوال من تمثيل العينة لمجموع السكان.
- بيني مستوى دلالة احصائية ٢٠١١ بدل ٢٠١٥ لأنه بذلك سيحصل تلقائيًا على حجم أكبر لعينة بحثه وبالتالي
 على بيانات ونتائج أوثق.
 - * تبنى أحجام كبيرة نسبيًا لعينات البحث في الحالات التالية("):
 - احتواء البحث على عدة عوامل غير قابلة للضبط أو يصعب التحكم فيها.
- تنبؤ فروق صغيرة بين مجموعات البحث أو في العلاقات بين عوامله، حث تساعد الأعداد الكبيرة في هذه
 الحالة على إظهار هذه الفروق أو تمييزها في السكان.
 - تقسيم مجموعات البحث الرئيسية الخرى فرعية.
 - اختلاف أو تنوع السكان الذين يتناولهم البحث.
- عدم توفر مثاييس موثوقة لملاحظة وعد الموامل التابعة أو المتأثّرة في البحث، حيث تعوض الأعداد الكبيرة بعض نواقص أدوات القياس في هذه الحالة.

إفترض الأن أن الانحراف المعياري للسكان هو ٩ وأن الخطأ المعياري هو ٩ر٠ فإن حجم العينة بهذا يكون:

اي ۱۸ر۰ع ۱۸۰۰ ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ لاحظ أيضًا إذا تنّى مقدار الخطأ المياري الذي نتسامح بوجوده لدى متوسط عينة البحث، فإن حجم العينة يزداد لدرجة واضحة . كمثال فذا أنظر النالي :

$$\pi_{V} = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ Pr}_{V} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$P_{V}(V) = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ Pr}_{V}(V) = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$P_{V}(V) = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ Pr}_{V}(V) = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ Pr}_{V}(V) = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}$$

عدد أفراد عينة البحث = = ٩٠٠ =

المعادلة الثانية^(°) :

حيث : ع = عدد أفراد عينة البحث

(ز) = قيمة (ز) في مستوى الاحتيال المقرر لنتائج البحث مثل ١٠ر٠ أو ٥٠ر٠ أو غيرهما.

ح. = الحصة العددية من السكان الذين سيتم اختيار العينة مهم .

مث تا عدى الثقة بعينة البحث أي المدى الذي ستقع ضمنه عينة البحث.

فإذا أراد الباحث الان تقدير عدد العينة المقابلة لنسبة ٢٠٢٥ من مجموع السخان بمستوى احتيال د٠٠٠ ثم ٢٠٠١ (علامة وزه للأول ١٩٦٦ وللثاني ١٥٥٨) وبمدى ثقة : ٢/١، ١/١ فلز حجم العينة بمسوى ٥٠٠٠ بيدر بالدالي:

$$\beta = \frac{(V_{\sigma(Y)}^{\lambda}(\sigma(Y_{\tau}))(I - \sigma(Y_{\tau}))}{(V_{\tau}(Y_{\tau})^{\lambda}} \quad V_{\Gamma}(Y_{\tau})$$

أي = ٣٤٧ فردًا عدد أفراد عينة البحث بمستوى ١٠ر٠

العادلة الثالثة":

فإذا كان مستوى الدلالة الاحتصائية للبحث هو ٢٠٠٥ فإن قيمة (ز) بهذا هي ١٩٥٦ ، أما إذا نان المستون ا ١٠٠ فإن (ز) تساوي عندلله ٢٥٥٨ (أنظر الملحق ٢ باخو الكتاب) . أما الانحراف المعياري المفذر من الماحث نها أسلفنا عند عرض المعادلة الأولى فهو ٩، ومدى الثقة هو ٤، فإن عدد أفراد البحث في هذه الحالة مذون:

الحادلة الرابعاث :

حيث : ع = عدد أفراد العينة المناسبة للبحث والذين يتوجب اختيارهم عشوائيًا من مجموع السكان.

خ = مقدار الخطأ الذي نتسامح به في تمثيل أفراد العينة لمجموع سكان البحث.

ز = قيمة (ز) المعيارية بمستوى ١٠٠١ (٨٥٨٢) أو ٥٠٠٠ (١٩٩٦) أو غيرهما نما قد يتبناه الباحث.

ن = نسبة الحالات المختارة لعينة البحث من مجموع السكان.

افترض الآن أن مستوى الدلالة هو ٥٠ره حيث ز = ١٩٠٦ وأن مقدار خطأ تعين أفراد البحث هو ٢٠ر٠ (أو ٢/)، وأن نسبة الحالات التي سيتم اختيارها للبحث من مجموع السكان هي ١٨٪ (أو ١٨٨٠)؛ فإن عدد أفراد المحدد ١٠٠٠

$$g = (\frac{r\rho_{\ell}}{\gamma_{\ell}})^{T} (\lambda l \cdot r)^{T} (l - \lambda l \cdot r)$$

- = (£177)(£771)(471)
- = ٢٥٥ عدد أفراد عينة البحث.

اختيار المينات من مجموع سكان البحث

يتناول الباحث عند اختباره لأفراد البحث مفهومين مضا: سكان أو مجتمع البحث The Research مها: سكان أو مجتمع البحث Population ومنا نشير إلى أن الباحث يتناول في الواقع نومين من المجتمعات: مجتمع البحث العام الذي يدرسه بصيغة غير مباشرة، ثم مجتمع البحث الخاص (وهو العينة) الذي يبحثه مباشرة، ليستخلص من قيمته الاحصائية الملاحظة The Statitic قيمة احصائية نظرية لمجتمع البحث العام نسميها بمؤشر السكان Population Parameter.

ويلجأ الباحث عادة إلى إختيار عينات للبحث دون مجموع السكان، نظرًا لضيق الوقت والمكان والامكانيات غالبًا، ثم لعدم ضرورة بحث هذا الكم الهائل أحيانًا من الأفراد لنحكم على شيء محدود واحد يخصّهم، أو لنخرج بتيجة لايمكن أن تكون في كل أحوال القياس الانساني صحيحة بالكامل... لأن والانسان بعلبه خطّاء، غُمِر كامل... وقد برر أحد المختصين^{٥٨} اختيار العينات للبحث دون مجموع السكان بالقول وليس من الضروري أن تأكل الثور كله لتعرف كم طريًا أو قاميًا لحمه... الأمر الذي يكفي معه تبني عينات مناسبة نومًا وكمًا لنعرف بواسطتها طبيعة الكل أو المجموع الذي أختيرت هذه العينات منها.

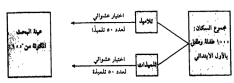
ولكن كيف يستطيع الباحث الحصول على عينات مناسبة للبحث بعد تحديد أعدادها في الفقرة السابقة، ليضمن من حيث المبدأ تمثيلها لمجموع السكان وطرحها بالتالي لتناتج صالحة تطبيقيًا ممهم؟ بمراعاة المبادي، والأساليب التالية:

أ ـ مبادس ، عامة الختيار العينات من مجموع سكان البحث :

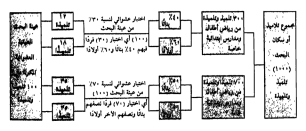
١ ـ تمثيل العينات المختارة لمجموع سكان البحث :

فإذا قرر الباحث دراسة أثر ريآض الأطفال على التحصيل الرياضي لتلاميذ الصف الأول الابتدائي كها نوهنا. وكانت كذلك رياض الأطفال والمدارس وكان هؤلاء الأطفال والمدارس وكانت كذلك رياض الأطفال والمدارس الابتدائية التي يتتمون إليها هي الأخرى تنقسم إلى رسمية ثم خاصة بأعداد أو نسب محدّدة، عندلذ يتعلب من الباحث لوغي المارسة عندل المناب من الباحث لوغي المارسة عندل المناب من المارسة عندل المناب الم

فإذا كان مجموع تلاميذ الصف الأول الابتدائي .. خريجو رياض الأطفال هو ألف (١٠٠٠) تلميذ وتلميذة على سبيل المثال، وأراد الباحث اختيار مائة (١٠٠) منهم لدراسة أثر تعليم رياض الأطفال على التحصيل الرياضي، عندئذ يعمد لاحدى الطريقتين التاليتين، مع ملاحظة كون الثانية أكثر صلاحية كها تتطلب جهدًا أكبر من الأولى (الشكلان ٢، ٣).



شــكل ٢: اختيار عينة عشوائية من ١٠٠ تمثل عمومًا مجموع السكان ١٠٠٠ تلميدًا وتلميدة خريجي رياض الأطفال بالمدارس الابتدائية .



شــكل ٣: اختيار عينة عشوائية طبقية ممثلة لمجموع السكان من حيث الجنس ونوع المدارس الرسمية والحاصة.

٢ _ كفاية العينات المختارة للبحث عدديا:

لايكغي من حيث المبدأ تمثيل العينات المختارة المجموع السكان نوعيًا، بل يتوجب أن تكون هذه العينات ايضًا كافية عدديًا، لغرض زيادة قدرتها على التمثيل أولاً، ولاستثناء تأثير بعض العوامل الجانبية سلبًا أو إيجابًا كالميول الشخصية للمباحث أو عمال البحث، وخطأ القياس واختلاف بيئات ومواعيد البحث. . وهنا نؤكد على أهمية مايلي :

- * كليا كبر حجم سكان البحث كليا مال عدد أفراد العينات المختارة للكبر أيضًا. ونقترح بهذه المناسبة بأن لا يقل عدد العينات بالمجتوبة السكان وعن (١٠٠) في حالة اتساع عدد العينات بالمجتوبة السكان وعن (١٠٠) في حالة اتساع حجمهم. وكيف يمكن للباحث التحقق من كفاية عدد العينات المختارة للبحث؟ مع مراعاة الاختيار العشوائي وتمثيل العينات نوعيًا لمجموع السكان، يستطيع ذلك بالقياس على بحوث مشابهة أخرى أو بمجرد محاولته أخد أكبر عدد ممكن من جموع سكان البحث أو يتطبيق مايناسب من معادلات في الفقرة السابقة.
- * كليا اقترب حجم عينات البحث من مجموع السكان كليا كان تمثيلها للسكان أصلح وأقدر، وبالتالي امكانية تعميم التناتج أفضل وقابليتها للتطبيق معهم أكثر. فإذا كان مجموع السكان كيا أسلفنا هو ١٠٠٠ تلميذ وتلميذة واختار الباحث العينات التالية ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠، فإن درجة تمثيل هذه العينات لمجموع السكان (وهو ١٠٠٠) ثم امكانية تعميم نتائج البحث في كل حالة والقدرة على الدفاع عن صلاحيتها وموثوقيتها تضعف تدريجيًا بعقدار بُعد حجم العينات عن مجموع السكان.

٣ ـ اختيار العينات المقررّة للبحث عشوائيا :

والمقصود بالعشوائية Randomness هو توفير فرص متكافئة لجميع أفراد السكان للاختيار ضمن مجموعات البحث. إن الفقرة الرئيسية التالية ستتناول أساليب غتلفة في هذا المجال.

ب ـ أساليب اختيار العينات من مجموع سكان البحث :

تقــوم هذه الاســاليب بدرجات مختلفة على مبدأ العشوائية السابق الذكر، وتبدف في العموم لتوفير موضوعية الاختيار ورفع قدرة مجتمع البحث على تمثيل مجتمع السكان. من أهم الأساليب المستخدمة في اختيار العينات للمحث هر. ":

١ ـ التعيين العشوائي البسيط : Simple Random Sampling

يتم هذا الأسلوب باختيار أفواد البحث من مجموع السكان حسب جداول احصائية (أنظر ملحق ٣)، توفر فرضًا متكافئة لاختيار كل منهم للبحث. يمكن تطبيق الأسلوب الحالي بالخطوات التالية'''

- ★ اكتب اسياء أفراد سكان البحث في قائمة. وإذا كان مجموعهم على سبيل التوضيح (١٠٠٠) كما في مثالنا السابق لخريجي رياض الأطفال، عندائذٍ يلزم الباحث أن يكتب اسياء التلاميذ والتلميذات الألف مرتبة هجائيًا أو بأية تسلسل أخر.
- ★ تميين رقم لكل تلميذ أو تلميذة في الفائمة. وهنا يعطي الباحث ألف رقم نظرًا لكون مجموع السكان هر ١٠٠٠ تلميذ وتلميذة. تتسلسل الارقام من ١ ـ ١٠٠٠، أو من صفر ـ ٩٩٩. إن المهم هنا هو إعطاء كل تلميذ أو تلميذة رقمًا عَدْدًا.
 - * تعيين اسلوب قراءة الاعداد العشوائية من الجدول بملحق ٣ عموديًا أو أفقيًا.
- تعيين نقـطة البدء في الاختيار المشوائي لارقام العينات المختارة من الجلدول بملحق ٣. ويمكن هنا تعيين أسلوب قراءة الإعداد العشوائية في الحطوة السابقة ونقطة بدء القراءة في الخطوة الحالية، بكتابة أرقام الأعمدة أو

الأسطر الأفقية بملحق ٣ وأرقام مجموع السكان على قصاصات ورقية صغيرة ثم خلطها جيدًا ممّا واختيار واحدة منها لنمثل البداية المطلوبة .

 ★ اختيار أفراد العينة المطلوبة للبحث وهم مائة كيا في مثالنا السابق من جدول الأعداد العشوائية بملحق رقم ٣.
 فإذا بدأ الباحث على سبيل التوضيح من أول العمود الأول بملحق ٣ فإن أفراد العينات المختارة للبحث تكون ذات الأرقام: ١١٣ و و ٩٦ و ٧٧ و ١٧ لا ٨ ٣٣. . . وهكذا حتى حصول الباحث على المائة تلميذ وتلميذة.

Y ـ التعيين العشوائي المنظّم : Systematic Sampling

ويشبه عمومًا سابقه من حيث المبدأ والاجراء، سوى أنه يتم اختيار أفراد البحث من مجموع السكان حسب تسلسل منتظم. يعني كل عشر أو عشرين أو خسين فردًا من مجموع السكان يختار واحدًا. يتوجب بالطبع أن تكون بداية الاختيار عشوائية حيث يجرى بعدها تعيين أفراد البحث حسب الرقم المتسلسل المطلوب.

فإذا كان لدى الباحث على سبيل المثال خمسة آلاف طالب بالمرحلة الابتدائية وبريد اختيار خمسيانة منهم كعينة للبحث بهذا الاسلوب. العشوائي المنظم، عندثل بمحدّد رقم البداية عشوائياً وليكن رقم ٣٦، ثم يختار أفراد البحث (٢٠٠) من مجموع السكان (٢٠٠) بعد كل خمسين أو مائة أو آئل أو أكثر مما يرأه مناسبًا. يستمر الباحث في الاختيار كل رقم خمسين مثلًا حتى حصوله على العدد المطلوب للعينة.

٣ ـ التعيين العشوائي الطبقي. Stratified Sampling

ويتم به اختيار عينة البحث من كافة الطبقات المكونة لسكان البحث. فإذا كان هؤلاء ينقسمون مثلًا لمتعلمين وغير متعلمين، عندئل يختار الباحث من كل فئة العدد المناسب لتشكيل عينة البحث.

٤ - التعيين العشوائي للمجموعات :

يصعب على الباحث أحيانًا لكبر السكان أو تشتتهم وبعدهم المكاني عنه، استخدام التعبين العشوائي العادي المسيط، عندئلٍ يلجأ إلى اختيار مجموعات البحث بطريقة عشوائية على شكل مدارس أو مراكز أو أحياء اجتماعية عددة أو مصانع أو غيرها.

٥ ـ التعيين العشوائي على مراحل :

ويعني اختيار عينة البحث عبر مراحل متتالية . إذا اختار الباحث عشوائيًا مدرسة عمدّدة كيا في الاسلوب السابق، فإنه يعمد بعدثلٍ بهذا الاسلوب إلى اختيار عدد من الفصول عشوائيًا ثم من هذه الفصول يختار عشوائيًا أيضًا عدد التلاميذ المذين سيشكّلون عينة البحث.

٦ - التعيين العشوائي النسبى لفئات السكان :

وفيه يتمرف الباحث على نسبة كل فئة أو طبقة مُكوّنة لسكان بحثه، ثم يختار من كل واحدة عددًا من أفراد العينة يتناسب مع وزنها العددي العام ضمن مجموع السكان. . فإذا كان سكان البحث يتكونون مثلاً من فتتين رئيسيتين: معلموا ومعليات رياض الأطفال وكانت نسبة المعلمين للمجموع هو ٧٣، والمعليات بهذا ٧٠٪، عندائل يختار الباحث عشوائيًا بهذا الأسلوب ثلاثة معلمين مقابل سبع معليات. أي إذا كانت عينة البحث مكونة من ١٠٠ فردًا يكون المعلمون فيها بعدد ٣٠ والمعليات بعدد ٧٠.

توزيع العينات على مجموعات البحث

بعد تحديد العينة المناسبة للبحث ثم اختيار أعدادها عشوائيًا من مجموع السكن، يجين الوقت الأن لتوزيع العينة المختارة على مجموعات البحث. يمكن للباحث بهذا الصدد إعتيار مايل":

أ ـ التوزيع العشواني البسيط ،

يمكن تطبيق هذا الأسلوب بصيغتين أولها: باستخدام قطعة نقود عادية أو قصاصات متشابة من الورق، وذلك عند عدم توفر جدول للأعداد العشوائية لدى الباحث كما في ملحق ٣. يكتب الباحث أسهاء أفراد المينة على قصاصات ويطوي كل منها بشكل مشابه للآخر، ثم يضع الجميع في سلة صغيرة ويهزّها عدة مرات لخلط الأرقام معًا. يبدأ بسحب قصاصتين كل مرة واضعًا واحدة في مجموعة والأخرى في مجموعة ثانية. ويستمر الباحث على هذا المنوال حتى حصوله على مجدوعة المنافرة.

وفي حالة أخرى، يأخذ الباحث قصاصة من السلّة. يرمي الآن بأصبعه كالعادة قطعة نفود في الهواء ثم ينظر إلى جانبها الأعلى فإذا كان وجها (أو صورة) يضع القصاصة في مجموعة ١ مئلًا. أما إذا كان الجانب خلفًا (أو كتابة) فيضم القصاصة في المجموعة ٢. وهكذا حتى ينتهي من توزيع أفراد العينة على مجموعي البحث. يمكن هنا أيضًا رمي قطعة النفود قبل سعب القصاصة من السلة حيث يقوم بعدالم بأخداها كالمتاد من السلة ليضمها في المجموعة القدية.

أما الصيغة الثانية، فتشدل في استخدام جدول الارقام العشوائية في ملحق ٣. يعطي الباحث هنارقماً لكل فرد من ١ وحتى الاخر ولنفترس ٢٠٠. يدخل الان ملحق ٣ عمودياً أو أفقيًا ليختار من المائة ماسيكون لمجموعة ٢ ثم ماسيكون لمجموعة ٢. يقرأ أول رقمين أو اخر رقمين أو الرقمين بالوسط كما يشاء، وذلك من كل خمة أرقام في الحفوط الأفقية أو العمودية. يعطي أول رقم يأخذه تحت المائة لمجموعة ١ مثلاً والثاني للمجموعة ٢. يتجاهل الارقام المتكررة التي تصادفه لأفراد البحث في الملحق. يستمر في الاختيار حتى ينتهي من التوزيع. وإذا حدث أن اكتفت مجموعة قبل الأخرى، يأخذ ماتبقى من الأفراد للمجموعة التى تحتاج لتكملة.

ب ـ التوزيع العشواني المختار ،

يشابه هذا الاسلوب سابقه العشوائي البسيط الذي يقوم على استخدام جدول الارقام العشوائية بملحق ٣. ولكن يفترق عنه بدخول الباحث إلى الملحق بأرقام المجموعات لديه دون أرقام أفراد العينة. فإذا احتوى البحث على ثلاث مجموعات مثلا، عندئذ يعتبر الباحث أحاديًا رقم ١ و٢ و٣ ثم يذهب لملحق ٣ ويقرأ أية خانة رقمية عمدنا أو أفقاً.

وهنا, عندما يصادف الباحث رقم ٣ يضع الفرد الأول في مجموعة ٣، ثم رقم ١ يضم الفرد الثاني في بجموعة ١ ثم رقم ١ أيضًا كفرد ثالث في مجموعة ١ أيضًا، ورقم ٢ حيث يضحه كفرد رابع في مجموعة ٢ . . . وهكذا دواليك حتى آخر عملية التوزيع المطلوبة . وفي حالة توزيع الرقم المطلوب على المجموعة ا مثلًا، عندتنز يتجاهل الباحث قراءة الرقم ١ في الجدول العشوائي ويستمر فقط بقراءة ٢ و٣، حيث يوزع الأفراد المتبقين على المجموعتين حسب مصادفته للأرقام ٢ و٣. فإذا كان لدى الباحث على سبيل المثال ٩٠ وردًا كميَّة للبحث ويتوجب تقسيمهم على ثلاث مجموعات ١ و٢ و٣. فإنه يقوم أولاً بترقيم أسياء العينة التسعين من ٩ أو ١ إلى ٨٩ أو ٩٠ ثم يدخل الملحق ٣ بثلاثة أرقام أحادية هي ١ للمجموعة ١ و٢ للمجموعة ٢ و٣ للمجموعة ٣.

يقرأ الآن عموريًا خنانة وقمية في أول عمود بالملحق. فيجد بأن أول فرد سيكون من نصيب المجموعة ٣ وثاني فرد من نصيب المجموعة ٢ ثم يتجاهل الأرقام ٨ وغ و٩ ليصل إلى ٣ ليكون الفرد الثالث من نصيب المجموعة ٣ أيضًا. يتجاهل مرة أخرى الرقم ٤ ليصل إلى ٣ فيكون الفرد الرابع من نصيب المجموعة ٣، ثم رقم ٢ حيث الفرد الحامس من نصيب المجموعة ٢. يتجاهل مرة ثالثة الرقم ٨ ليأخذ ١ حيث يكون الفرد السادس للمجموعة ١، وهكذا حتى تنتهي عملية التوزيع ويتوفر لديه بكل مجموعة ٣٠ فردًا من العينة (٩٠) المقررة للبحث. وإذا نفذ استخدام أول خانة وقمية، ينتقل الباحث للعمود الثاني ثم الثالث فالرابع إلى أن تتم عملية التوزيع المطلوبة.

حـ التوزيع بحطابقة أفراد أو مجموعات البحث :

ينزم الباحث في بعض مواقف البحث العلمي فرز التأثيرات الجانبية لبعض العوامل المستفلة (الوسيطة أو الثابتة Moderator or Constant Variables أنظر الفصل الثاني)، للتحقق من درجة فعالية العوامل المستفلة التي يبحثها مباشرة كطريقة تدريس أو منهج أو فيتامين أو فيروس أو جهاز أو أداة أو غيرها. إن الجنس أو العرق أو الملكة أو تقدير التحصيل أو الطول أو الوزن أو سرعة القراءة أو مواصفات يبئية / شكلية عندة، قد تكون أمثلة للعوامل التي يبتم الباحث باستثناء تأثيراتها الجانبية على النتائج المرتبطة مباشرة بالعوامل المستفلة التي يبحثها. يعمد لحذا عطية ، العلم بين:

١ ـ التوزيع بأزواج أفراد البحث المتطابقة :

يطابق الباحث بهذا الأسلوب كل فردين بعينة البحث حسب خاصية أو صفة مُشتركة عددة مثل الوزن أو الطول أو تقدير التحصيل أو نسبة الذكاء أو الجنس أو العرق أو الحافزية أو المثابرة أو المركز أو المستوى الوظفي أو العلمي / المرجة العلمية أو غيرها. يضع أحد الزوجين المتطابقين في مجموعة والثاني في مجموعة أخرى. أما إذا كان لذى الباحث ثلاث مجموعات، عندلذ تتم مطابقة ثلاثة أفراد في آن واحد ويجري توزيمهم بعدئذ على مجموعات البحث كها هو مفروض. واحدًا لكل مجموعة.

٢ ـ التوزيع بالمجموعات المتطابقة :

يطابق الباحث هنا مجموعات البحث ممًا دون أزواجها أو ثلاثاتها أو أؤبعاتها. فإذا كانت المطابقة شلاً على أساس التحصيل أو الذكاء، عندالم يعمد الباحث للتحقق من أن متوسط وتباين التحصيل لدى مجموعة يُقارنان نظيريها لدى المجموعة أو المجموعات الاخرى. وفي حالة عدم توفر مؤشر مسبق للمطابقة يقوم الباحث حينئذ باستخدام نتائج اختبارات قبل البحث أو قبل التجريب، لتوزيع الافراد على المجموعات النجريبية والضابطة بحيث تتساوى المجموعات في متوسطها الحسابي وتباينها كها أسلفنا. ينطبق استخدام نتائج اختبارات قبل البحث عن الأسلوب السابق أيضًا: مطابقة أزواج أفراد البحث.

والماذا يتبنى الباحث المتوسط الحسابي والتباين في مطابقته لمجموعات البحث؟ لكون المتوسط يمثل المجموع العام لبيانات المجموعة، أما التباين فيجسد مدى التنوع الذي يسود هده البيانات أو تشتتها العام عن بعضها البعض، خاصة عند أخذ الجدر التربيعي لهذا التباين لينتج ماسميه بالانحراف المعياري الذي يخدم أيضًا كمؤشر مباشر سهل الادراك لتنوع البيانات أو مدى اختلافها.

اغتيار وتطوير أدوات البحث

أدوات البحث هي وسائل جمع البيانات المطلوبة من اختبارات واستطلاعات رأي أو استبيانات أو مقابلات أو مقاييس متدرجة أو أجهزة قياس أو تصوير أو تسجيل مرشي / سمعي . ومها يكن ، فإننا معنيين بهذه الفقرة بأدوات البحث The Research Tools المكتوبة كالاختبارات واستطلاعات الرأي ، حيث سنقدم بإمجاز بعض المعايير لاختيار أدوات البحث ثم مهادي، وخطوات تطويرها .

أ ـ معايير عامة لاختيار أدوات البحث :

يراعي هنا عدة معايير منها"'':

- ١ _ المناسبة لعوامل أو أفراد البحث من حيث مقروثية الأداة وإمكانية استخدامها.
- ٢ _ المناسبة لظروف جمع البيانات من حيث المدة الزمنية المتوفرة وأنواع المصادر المعنية.
 - ٣_ التمثيل الكافي لأنواع البيانات فيها يشار إليه بالصلاحية.
- إعطاء بيانات أو نتائج متكررة عند استخدامها في ظروف مختلفة فيها يعرف بموثوقية الأداة.
 - ٥ _ مناسبة التكلفة المادية للأداء أو القدرة على تمويل شرائها أو تطويرها.

ب ـ خطوات عامة لتطوير أدوات البحث :

- يمكن تطوير الأدوات المختارة لجمع بيانات البحث العلمي، بالخطوات التالية (١٠٠٠):
- ١ ـ تحديد الأهداف التي ستخدمها أو تحققها الأداة، أي نوع البيانات ومقاديرها المطلوبة بواسطتها.
- تحديد أفراد البحث الذين ستستخدم معهم الأداة من حيث لغتهم ومستوى إدراكهم وقدرات مثابرتهم أو تركيزهم على مهات البحث . . .
- مراجعة الأدوات المشابهة المتوفرة الأخرى للاسترشاد بصيغها وتعليهاتها وعتوياتها وخصائصها في تطوير الأداة
 الجديدة وتلاقى نقاط الضعف أو القصور فيها.
- ي تطوير مجموعة كبيرة من العناصر التي يمكن احتواؤها بالأداة، للمفاضلة فيها بينها واختيار مايصلح منها
 لاهداف وأفراد البحث.
 - ٥ ـ تطوير النسخة المبدئية الأولى للأداة بعناصرها الكثيرة المتعدّدة.
- ٦_ تقييم صلاحية الأداة بواسطة :
 * مقارنة محتوى الأداة من أسئلة أو عناصر وأنواع البيانات التي تفرزها بها هو مطلوب فعلاً لحل المشكلة. فإذا كانت نتيجة هذه المقارنة إنجابية وكافية، فيعنى أن الأداة صالحة مبدئيًا للاستخدام، وإلا يتوجب تعديلها لمزيد
 - من الصلاحية.
- + إجراء الاداة _ خاصة إذا كانت اختبارا تحصيليا أو نفسيًا أو عمليًا، على عينات من الأفراد الذين سيجري بعشهم. فإذا كانت اجابة المينات المرتفعة التحصيل أو المتوفرة لديها الصفات أو السلوك عالية، وإجابة العينات النقيضة منخفضة، يمكن عندئذ الحكم مبدئيا بصلاحية تمثيل الأداة للعوامل المعنية. أما إذا أجرى الباحث الاداة مرتين منفصلتين على العينات المختارة وكانت المتاتج متقاربة للرجة ملحوظة، فيمكن للباحث نتيجتلل المنات المختارة وكانت المتاتج متقاربة للرجة ملحوظة، فيمكن للباحث نتيجتلل المناذ قرار مبدئي إيضًا بموثوقية الأداة، أي بقدرتها على إعطاء نتائج متكررة (أنظر كتابنا: تقييم التحصيل بسلسلة الربية الحديثة في مقدمة هذا الكتاب).

- ★ إرسال الأداء ـ خاصة إذا كانت مقياسًا نفسيًا أو عمليًا أو تحصيليًا أو استطلاعًا/ استفسازًا أو وسيلة للملاحظة من نوع محده، إلى مجموعة من الحبراء في مجال البحث، لاستفتاء آرائهم حول تمثيل عناصر الاداة للبيانات المطلوبة والمشكلة التي يراد حلها. إن العناصر المشتركة التي يتوصل إليها هؤلاء تمثل في الواقع العناصر الأساسية التي يجب عدم إغفالها في النسخة النهائية لأداة البحث.
 - ٧ ـ تنقيح الأداة لصيغتها النهائية في ضوء نتائج الخطوة السابقة .
 - ٨ تقرير بيانات صلاحية وموثوقية وصعوبة الأداة، مع الاحتفاظ بها لحين الطلب أو تقرير نتائج البحث.

جـ مبأدس، وتطوير استطلاعات/ استفسارات البحث :

إن أهم مباديء وخطوات تطوير استطلاعات/ استفسارات البحث تبدو بها يلي^(١١) (أنظر الفقرة الرئيسية الثانية ثم الفقرة و من الفصل الرابع).

١ - مباديء تطوير استطلاعات/ استفسارات البحث :

- * أن تستطلع أو تستفسر دائيًا عن بيانات يمتلكها أفراد البحث، أي غير متوفرة في مصادر مكتوبة أو مسموعة أخرى.
- أن تكون مقدماتها وشروحها التوضيحية وتعليبات الاجابة عليها قصيرة ومفيدة ومباشرة دون تطويل زائد أو إنجاز غامض.
- * أن تكون معقولة في طولها. لا طويلة جدًا تبعث الرغبة في عدم الاجابة عليها، أو قصيرة جدًا لاتفي بغرض جمع البيانات الضرورية للبحث.
 - أن تكون عباراتها واضحة مفهومة اللغة والمعنى وتمثل البيانات المطلوبة للبحث.
- أن يتوفر للاختيارات أو الاجابات أوزان رقمية حتى تسهل معالجة البيانات احصائيًا، وصناعة الفرارات المناسبة نتيجة التحليل والتفسير وتطوير الاستئناجات المطلوبة.
- أن تتنوع الاختيارات المتوفرة بالاستطلاعات/ الاستبيانات والاستفسارات في حالة تطويرها على شخل مقياس تقدير متدرج، حتى الانكون إجابة أفراد البحث عليها تلقائية غير جادة.
- أن تبدو بإخراج في جذاب وأن تكتب بحرف طباعي كبير تسهيلاً لمفرونيتها، وأن تستخدم وسائل الترقيم المناسبة من نقاط وفواصل وإشارات استفهام وغيرها.
- * أن تكون جادة التعبر، حيادية غير متحيزة لجهة عددة، وبعيدة في ظاهرها أو مضمونها عن التهديد أو التدخل في رغبات أو أهواء أو اختصاصات الغير الشخصة.
 - * أن تغطى عناصرها أو أسئلتها كافة عوامل البحث أو أنواع البيانات المطلوبة منه.

٢ - خطوات تطوير استطلاعات/ استفسارات البحث :

- عند تطوير استطلاعات/ استفسارات البحث، يراعي عمومًا الخطوات التالية:
- * تقرير أنواع البيانات التي يراد استطلاع أو استبيان الرأي أو الميول حولها أو الاستفسار عن إجاباتها.
- * تشرير صيغة الاستطلاع/ الاستبيان أو الاستفسار المناسب للبحث. . . مفتوح أو مغلق الاجابه . . مفياس تقدير مندرج أو قائمة (صح أو خطأ) أو سجل قصصي أو غيرها .
 - * صياغة عبارات أو أسئلة الاستطلاع/ الاسبيان أو الاستفسار بحيث تمثل تفاصيل البيانات التي سيتم جمعها.
 - * تنقيح وكتابة العبارات أو الاسئلة بصيغ واضحة اللغة والمعنى مع مراجعة تمثيلها لأنواع البيانات المطلوبة.

يمكن بهذا الصدد الاستفادة من الأسئلة التالية :

- هل العبارة ضرورية للحصول على البيانات؟
- هل من الضروري تطوير عدة عبارات حول نفس الموضوع؟
 - هل يمتلك أفراد البحث المعلومات الضرورية للاجابة؟
- هل يتوجب عرض العبارة بصيغ أكثر وضوحًا أو تحديدًا أو تمثيلًا لخبرات ومعارف أفراد البحث؟
 - هل المطلوب في العبارة مفهومًا من أفراد البحث لغةً ومعنى؟
 - هل العبارة غير جارحة لمشاعر أو معارضة أفراد البحث؟
 - هل يتوقع إجابة أفراد البحث دون تردد أو شعور بالندم أو التذمر؟
 - هل موقع العبارة مناسب لما قبلها وبعدها في الاستطلاع/ الاستبيان أو الاستفسار؟
- * اختبار صلاحية وموثوقية الاستطلاع / الاستفسار بالطريقة الاحصائية الناسبة كالارتباط والفَـطُّر النصفي واجراء _ إعادة إجراء الأداة وغيرها مما يناسب (أنظر لزيد من التفصيل إلى كتابنا: تقييم التعلم مفاهيمه وتطبيقاته النفسية التربوية وكتابنا: تقييم التحصيل ـ اختباراته وعملياته وتوجيهه للتربية للمدرسية ثم كتابنا: تقييم المنبح _ معالجة شاملة لمفاهيمه وعياله وطرقه. نشر دار التربية الحديثة، عيان/ الأردن).
- * تنفيح الاستطلاع / الاستبيان أو الاستفسار لصيغته الاجرائية النهائية مع اقتراح التعليهات المناسبة للاجابة عليه من أفراد البحث.

د ـ تطوير بطاقات جيء بيانات البحث ،

بطاقات جمع البيانات هي قطع من الورق العادي المقوى نسبيًا، تتوفر تجاريًا بالمكتبات بأبعاد والوان غتلفة أكثرها تداولًا كما يبدو اللون الأبيض مقاس ٢٠٥٠ مسم.

وتمارس هذه البطاقات دورًا إيجابيًا واضحًا في البحث العلمي خاصة في البحوث الوصفية والتاريخية المكتبية. أما

- استخدامها من الباحث خلال البحث فيقع في عدة مجالات أهمها: ١ ـ جمع البيانات العلمية المتخصصة، بنقل الأفكار والحقائق الهامة حرفيًا عند الحاجة للاقتباس، أو تلخيص ماتعنه.
- تدوين الملاحظات المرحلية للباحث حول عوامل وبجريات دراسته، بحيث تفيد هذه في العادة عند اجراء وتنظيم عمليات البحث وتحليل النتائج وكتابة التقرير المطلوب.
- تدوين مراجع البحث والمحافظة عليها من النسيان سيا والباحث في غمرة مسؤوليات متداخلة كثيرة وضغوط
 نفسية لاحصر لها، خاصة عند بحوث الماجستير والدكتوراة.

نقترح على الباحث مهما يكن عند استخدامه للبطاقات الحالية، المبادىء العملية التالية:

- ١ ـ تبني بطاقات من مقاس واحد. فإذا كان هذا ٧٥ هـ (٧٠ م م أو ٨ × ١١ سم فيفضل المحافظة على ذلك مع
 كافمة البطاقات المستخدمة في البحث، تسهيلاً للمناولة وبلحمها في رزم أو مجموعات تنظيمية حسب
 تخصصاتها، إن استمال بطاقات غنلفة المقاس يجمل عملية تبويبها وحفظها وتخزينها شائكة أو مستحيلة.
- تبني بطاقات بالوان غتلفة حسب اختلاف عوامل أو مواضيع أو بيانات/ معلومات البحث، لتسهيل تمييزها
 وحفظها واستمهالها المتعدّد، دون امكانية ضيّاعها أو تداخل بعضها ببعض، مسببًا للباحث إرباكًا ومعانلة في
 محاولة العثور على مايلزم منها.

٣_ كتابة كل مرجع عند أول استخدامه في البحث على بطاقة مستقلة. وبينها يمكن تبني ألوان مختلفة حسب مواضيع المراجع أو تخصصانها في البحث، حيث يسهل فرزها لفصوها أو وحداتها المعنية، فإنه بمكن أيضًا كتابة الخطوط العامة لمواضيع المرجع حيث يسترشد الباحث في ذلك من بطاقة الفهرسة بالمكتبة إن رغب ذلك، أو يلخص مايراه مفيذًا أكثر لبحثه وتوثيقه للمعلومات. يبدو مثال توضيحي لبطاقة المرجع بما يملي:

(رقم الفهرسة بالمكتبة)	اسم المؤلف :
	عثوان العمل:
سنة النشر	عدد الطبعة : • • • • • •
جهة النشر	مديئة النشر
	أهم المحتريات

شكل ٤: رسم توضيحي لبطاقة مرجع وعليها المعلومات الأساسية للتوثيق

ع. كتابة بطاقات مستفلة متعددة لنفس المعلومات المتناولة من باحثين أو مؤلفين غنتلفين؛ والأفضل مهها يكن كتابة كانة الباحثين/ المؤلفين الذين يعاجلون نفس الفكرة أو المعلومة على بطاقة واحدة وذلك بالانتفاء باسم العائلة لكل منهم ثم السنة والصفحات المعنية في الكتاب أو البحث أو المقال في كل مرجم. وأوا تناء ل عدة مؤلفين على سبيل المثال موضوع خطوات الطريقة العلمية في البحث وكانوا متشابهين في ذلك لدرجه واضحه، فإن الباحث يعمد إلى تلخيص ومعج أرائهم في بطاقة واحدة، حيث تبدو في هذه الحالة بإحدى صبختين كها يلي (يتيني الباحث الوان غنلفة للبطاقات لتعييز مواضيعها عن بعضها البعض);

د طريقة اليحث العلمية	ى خطوان	والصفحاء	لياحث والستة	۱ ، اسم ا
	٠,٢			٠,
	٠,٣		10.00	4 98
			1 1	
	to a		·	
	w	1.0	100	
11.04	بأريداهم	a in pi	and a c	۰. ۰۷
0.00	graft.	١		

شكل ٥: رسم توضيحي لبطاقة جمع معلومات واحدة بمراجع مختلفة أو بالصيغة البديلة التالية (يكتفى باسم عائلة المؤلف):

الفهرسة بالمكتبة أو مركز المعلومات	١. المؤلف والسنة والصفحات
	·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ريقة البحث العلمية	خطوات ط
ريقة البحث العلمية	
	Y

شكل ٦: رسم توضيحي بديل لبطاقة جمع معلومات واحدة بمراجع مختلفة

حيابة بطاقة مستقلة لكل معلومة غنلفة كائباً أو جزئياً عن غيرها من المعلومات كها يفضل من الباحث هذا إيضًا
تنويع ألوان البطاقات المستخدمة حسب عوامل البحث أو فصوله أو أنواع أو فتات بياناته، حيث يسمّهل عليه
غييزهما واستعهالها خلال دمج الأفكار ممًّا وكتابة التقرير المطلوب عند الانتهاء من عملية جمع المعلومات/
البيانات. يمكن أن تبدو البطاقة في حالتنا الراهنة بالصيغة التالية (يكتفي باسم عائلة المؤلف).

	والصفحات	والسئة	المؤلف
		ث العلمية هي:	خطوات طريقة البح
			,

شكل ٧: رسم توضيحي لبطاقة جمع معلومات بمرجع واحد

هـ ـ تقرير صلاحية و موثوقية أدوات البحث :

تعني المصلاحية شمول الاداة للعناصر أو أنواع السلوك أو البيانات أو العوامل التي يجري قياسها، أما المؤقوقية فتركز على قدرة الاداة على فرز نتائج متقاربة أو متكررة عند استخدامها في مواقف قياسية متعددة. ولماذا بمتم بصلاحية موثوقية اداة القياس أو جمع البيانات؟ لأنه بتوفر الصلاحية نستطيع مباشرة قياس مانريد دون زيادة أو نقص، وبالمؤثوقية يمكن تنبؤ ماستكون عليه عوامل البحث أو الأفراد مستقبلاً من خصائص أو سلوك أو تحصيل. وكيف يمكن للباحث التحقق من صلاحية وموشوقية أدوات بحثه؟ إن هذا الموضوع هام ومتضعب وكير التفاصيل، حيث لضيق الفصل، سنكتفي بإيجاز بعض الاجراءات المفيدة في هذا المجال (على أن يُنظر إلى مزيد من التوضيح في العديد من المراجع المتوفرة منها: تقييم التعلم، وتقييم التحصيل، نشر دار التربية الحديثة. عهان/ الأردن، بالإضافة للمراجع الأجنية الواردة بآخر الكتاب).

- ١ .. أمثلة لاجراءات التحقق من صلاحية أدوات البحث :
- * تحليل العناصر العالية .. المنخفضة Iligh-Low Item Analysis
 - تحليل نتائج قبل وبعد البحث.
- ★ الاختبار الليداني المحدود للأداة Pilot Testing حيث لايتحقق الباحث فقط بهذا الاجراء من صلاحية الادوات
 التي سيستخدمها، بل أيضًا من موشوقيتها أو قدرتها على إعطاء نتالج غير متقلبة ثم على قابليتها المملية
 للاستخدام في الواقع.
 - ٢ أمثلة لاجراءات التحقق من موثوقية أدوات البحث :
 - ★ استعمال نباذج بديلة ألدوات البحث. . . أي أدوات موحدة الموضوع ولكنها مختلفة الصيغ التقديمية .
 - ★ إعادة إجراء أدوات البحث ثم الربط بين النتائج.
 - ★ الشطر النصفي لعناصر أدوات البحث ثم الربط بين النتائج.

و ـ تحضير الأدوات للاستخدام في البحث ،

- تقع مسؤولية التحضير التي يقوم بها الباحث في هذه المرحلة في شقينً : تحضير الأدوات للاستحدام من الباحث نفسه ومعاونيه خاصة في البحوث التجريبية والوصفية والاجرائية التطويرية الميدانية، ثم تحضير الأدوات للاستخدام من قبل مواضيم أوعينات البحث. يراعى الباحث هنا مبادى، اجرائية أهمها مايل :
- ان يتحقق الباحث من صلاحية وموفّرقية الأداة وقابليتها الاجرائية في البيئات المقررة للبحث وباستخدام كافة الجهات المعنية بها من باحثين ومعاونين وعينات.
- أن يتحقق الباحث من صلاحية الأداة للممل ومن توفرها للاستخدام وقت التجربة أو البحث المطلوب، كيا
 هو الأمر في بحوث المواد العلمية المختلفة والصحية والطبية والاجتماعية والنفسية.
- " أن يتوفر للاداة تعليهات أو إرشادات عملية لكيفية إجرائها وجمعها وتصحيحها، أو تدوين وتحليل بياناتها من
 الباحث ومعاونيه.
- أن يتوفر للأداة تعليات أو إرشادات لاستميال الأداة من عينات البحث، كالإجابة على استلنها وعناصرها في
 حالة الاختبارات والاستطلاعات/ الاستفسارات المكتوبة.

تدريب مقال وميننات البعث

يقوم الباحث في هذه المهمّة بتدريب القوى العاملة المشتركة معه ، لغرض تأهيلها للادوار المتوقعة منها خلال اجراء البحث. من أمثلة هذه القوى العاملة: معلموا أو عينات التجريب وعمّال تطبيق الاستطلاع / الاستفسار أو الأفراد المذين سيقابلون عينات البحث شخصيًا أو هاتفيًا، أو المذين يستاعدون الباحث في إدارة الانشطة والمسؤوليات كالسكرتارية والمراسلات والمواصلات والاتصالات والملاحظة وتسجيل وتصنيف وتحليل البيانات.

- ويلزم التأكيد هنا بعدم بدء الباحث لدراسته قبل التأكد بما يلي:
- ١ _ معرفة أفراد الخدمات المساعدة المشتركة معه لما يتوقع منهم من أنشطة ومسؤوليات ومواعيدها التنفيذية لديهم.
- تحصيل أفراد الخدمات المساعدة المشتركة معه للمهارات التجريبية أو التشغيلية اللازمة الأداء كل منهم لدوره
 المتوقع منه في البحث.
- التحقق من كفاية/ تاهيل أفراد الخدمات المساعدة للقيام بالمسؤوليات المسندة لكل منهم، بتعريضهم لمواقف
 محاكية (بروفات) يقومون خلالها بتطبيق أو تمثيل مايلزم.
- التدريب الذاتي للباحث، أي تدريب الباحث نفسه على المواقف الاختبارية أو المقابلات الشخصية أو غيرها،
 إذا كانت الدراسة التي يقوم بها ذات طبيعة فردية لاتستاره اشتراك أحد غيره.

جمع بيانات البحث العلمي

يجين الـوقت للبـاحث الآن البدء بجمع البيانات الطلوبة من المصادر المقترحة لها، وباستخدام الأدوات أو الاجراءات والاستمانة الاجراءات والجهزة متخصصة، وبالاستمانة الاجراءات والخسالب المناسبة من اختبارات ومقايس أو استمانة بالحدمات المساحدة البشرية والمادية المساعدة . . . أي يعمد الباحث هنا إلى الحصول على البيانات حسب الحلطة المؤضوعة للملك وانظر للتوضيح الفصل الحامس من الكتاب)، مراعيًا عدة مبادىء وعمليات أهمها مايل :

أ ـ التحضير لجمع البيانات المطلوبة ،

- يتأكد الباحث قبل البدء بعمليات جمع البيانات مما يلى "":
- تحديد مواقع البحث وعاولة زيارتها والتعرف على طبيعتها وعتواياتها، والتجربة المبدئية لما يناسب فيها بصيغة
 وبر وفات، لبعض أنشطة وعمليات البحث.
 - ٢ .. تحديد مواقع عينات أو أفراد البحث وكيفيات الاتصال بهم في الأحوال العادية والطارئة.
 - ٣ . تحديد التجهيزات الضرورية للبحث والتحقق من كفايتها الكمية والنوعية وصلاحيتها العامة للاستخدام.
- عضير كافة الأدوات والوسائل والأجهزة التي سيستخدمها البحث مع إرشادات اجرائها وتناولها من المعاونين
 وعينات البحث كما أسلفنا.
- عديد اجراءات تصحيح الحظأ أو النقص في جمع البيانات من العينات البشرية للبحث أو من المصادر العادية
 المكتبوبة أو السمعية / المرئية أو الحقيقية كالخبراء . إن تحديد الباحث لاستراتيجية التعويض المناسبة
 للمعلومات الناقصة أو المفقودة هنا، يُعدُّ ضروريًا لاستكيال بياناته وتقدَّم بحثه .
- تحديد أسساليب التصرّف اللالق مع المعاويين والعيّنات والجهات المنية الأخرى خلال البحث، مع تحديد
 القرارات الملالمة هنا بخصوص استخدام المواد والأجهزة والتسهيلات والتجهيزات للبحث، وكذلك تحديد
 مواعيد واستراتيجيات الانتهاء من البحث في البيئات المعنية.
- ل وضع تسلسل زمني لكل عملية تخص جع البيانات. يمكن بناء هذا الجدول بالاستفادة من الجدول الزمني
 العام: الخطة الزمنية لادارة البحث السابقة الذكر.
 - ٨ ـ تطوير جدول تنظيمي لمتطلبات جمع البيانات البشرية والمادية ، كما في جدول (٢) التالي^(١).
 - ٩ تبنى الباحث للأسئلة التالية لمزيد التحقق من كفاية تحضيره لجمع البيانات ""
 - * هل عمليات جم البيانات سليمة تساعد على تقدم برنامج وأنشطة البحث دون معوقات تذكر؟

** هذه أمثلة توضيحية لما يمكن استخدامه * عند أسر سن عطيق، يكتب أبحث أبيات في تخذت القرحة بالجمول حسب أتواعها الواهمة للمه

							ملاحظات
مقليس واشحبأزات ويرامج واستطلاحات عملية سلوكية	أدوات ملاحظة خاصة؟ (أنظر للتوضيح كتابنا: أدوات ملاحظة التديس)	امتيادات وتجارب التعصيل بأتواحها وصيفها المتاسبة؟	مقلیس اجهامیة، وسائل استاطیة، آدوات/ آجهزة متخصصة في علم الخشن؟	استطلامات/ استيانات واستفساوات	ملقات - سبحلات، مراجع، خطوطات، ملكرات - كتب ويجلات؟	قوائم، ثياذج خاصة. ملء فراخات شاصة	الأورات للستخدمة
افتيادات وتجازب وشروح وتطيقات صلية	ملاحظة مباشرة	انجيارات وتجارب	متناج اليول واقتيم والخصائص؟	استطلاع الآداء والملومات اسلامية	القراءة المتأملّة، المحطيل الناقد؟	جودا سے	اجرامات/ آس <u>ال</u> ي جع اليائات ^{***}
كالمايق	كالسابق	كالسابق	كالسابق	كالسابق	كالسأيق	متى وكيف وأين ٢٩	الجديل الزمني خسط السامات
كالمليق	كالسابق	كالسابق	كالسابق	ک ا ل ے۔	كالسايق	قسلسية؟ ثانوية؟ افراد، مواقع، قوعية تقنية ومكتوية بمراكز معلومات	مصنو المياقات
لفظية/ رقبية مثل: (سنّها كيا هي ضلاً لديك)	فطية/ رضية مثل: (سنها كيا هي ضلاً لليك)	قطية/ رقبة مثل: (منها كيامي فعلاً لليك)	لفظية/ رضية مثل: (مستهاكيا هي فعلاً لعيك)	فظیة/ رضية طر: (ستها كيا هي ضلاً لليك)	فطية/ رقبية مثل: (مستها كها هي ضلاً لليك)	لقطية/ رقبة مثل: الحساسية؟ كاتوية؟ افراد: مواقع، أومة تنت (مسمًا كما هي فعلًا لليك) ومكورة بمراكز معلومات	أتواع الساتات العللوية
٧-إجرافية/ علويرية	١- وصفية الحرية	ه وصغة الخرية	ا - رميا الحرب	٢-رمنية علية	١- وسنيم يوجه	١- وصنية عرجية	أمثاة/ فرضيات البحث

جدول تنظيمي لتطلبات جع بيانات البحث العلمي البشرية والمادية المتنوعة.

- * هل اجراءات جمع البيانات عددة بوضوح؟
- ★ هل اجراءات جمع البيانات معروفة لدى العاملين بدرجة كافية لترشيد جمع المعلومات؟
- * هل اجراءات جمع البيانات مرنة قابلة للتعديل في المواقف التي تحتاج للحصول على بيانات عدَّدة دون الأخرى؟
 - * هل الاجراءات حلقية ولاتسيء قانونيا أو شخصيًا بحق أحد من أفراد البحث أو بغيرهم؟
 - ★ هل الاجراءات غير مكلّفة بالمقارنة بأهمية البيانات أو النتائج المطلوبة؟
 - * هل تتوفر اجراءات متعددة لجمع البيانات للتأكد من عدم فقدان شيء منها؟
 - هل يمكن استخدام الاجراءات خلال المواعيد المحددة للبحث؟
 - * هل تم تجنّب الاجراءات أو الأساليب غير المناسبة أو السلبية لجمع البيانات؟
 - * هل تم جبب الأجراءات أو الأساليب عير الماسبة أو السنبية جمع البي
 - * هل تسمح الاجراءات بتفسير مفيد للبيانات؟
 - ★ هل البيانات المطلوبة موثوقة يمكن الحصول عليها في مواقف وبحوث أخرى مشابهة؟
 - ★ هل البيانات المطلوبة هي المعنيّة بالأغراض المحدّدة لها في البحث؟

ں ۔ جمع البیانات المطلوبة بالبحث ،

يقوم الباحث بهذه المسؤولية بعمليات الملاحظة والعد والقباس والتدوين لبيانات بحثه فيها يطلق عليها ممًا: جمع البيانات. يراعى الباحث للحصول على بيانات كافية وصالحة، عددًا من المبادي، أهمها:

- ١ _ الاتباع الحرفي لاجراءات البحث أو منهجية البحث المقترحة في الخطة المعتمدة لجمع البيانات.
- ٢ اتباع التعليات أو الارشادات الخاصة باستخدام الأدوات والأساليب والاجراءات المقترحة لجمع البيانات
 سواء كانت هذه نخص الباحث ومعاونيه أو تهم عينات أو مواضيع البحث.
- الالتزام بالمواعيد المقررة لكل نشاط أو عملية جع البيانات وعدم البطء أو التأخير في واحدة أو أكثر منها، لأن
 ذلك سيكون على حساب الانشطة أو العمليات المقررة الأخرى.
- إنسبجيل الدقيق للبيانات كيا هي ملاحظة فعلاً دون مايريد الباحث أحيانًا، لأن البيانات النابعة من الواقع هي التي تصلح عادة لمعالجة الواقع.
- التركيز على جم البيانات المرتبطة مباشرة بموامل البحث، لانها هي المطلوبة لصناعة القرارات وحل المشكلة
 المطروحة للدراسة. وإذ كان هنا منسع من الوقت أو الجهد، فلا ضير من جمع بعض البيانات الثانوية لامكانية
 الاستفادة منها في اغناه نتائج البحث وتكامل تفسيرها وتطوير الاستنتاجات الفعالة لعلاج واقع المشكلة التي
 تجرى دراستها.

جـ ججع البيانات المطلوبة بالبحث ـ حالة خاصة بالبحوث المكتبية،

هناك العديد من البحوث التي تتم بللكتب وبالاعتباد المكتف على المكتبات ومراجعها المكتوبة والسمعية/ المؤثية المتنوعة. نقدم فيها يلي بعض الحظوات الاجزائية التي يتم بها جمع البيانات """

خطوات البحث المكتبي ،

- ١ عريف مشكلة البحث بصيغ واضحة محددة قابلة للبحث.
- ٢ _ جرد المراجع المتخصصة المتوفرة بدءاً من القواميس والموسوعات وانتهاءً بالوثائق الرسمية والمستخلصات.
 - ٣ _ دراسة امكانية البدء باستعمال الكمبيوتر (مركز المعلومات الألكتروني) في عملية البحث.
 - ٤ ـ تنظيم المراجع المفيدة للبحث على بطاقات.

- ٥ _ التحقق من دقة وأهمية المفاهيم التي يتناولها البحث.
- ٦ ـ تضييق أو توسعة عملية البحث كما تتطلب النتائج.
- ٧ _ الاطلاع على مانشر من بحوث ومقالات ودراسات.
- ٨ _ مراجعة ماتم جمعة من بيانات مع محاولة ملء الفجوات الملاحظة فيها حسب حاجة البحث.

تنظيم بيانات البحث وتعويض نواقصهااستعدادا للتحليل

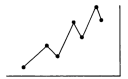
يسادر الساحث بعد جم البيانات المطلوبة إلى تبويبها أو تصنيفها حسب اختصاصات عواملها أو أنواعها أو الأستأد/ الأهداف الفترحة قباء أو بناءً على معايير أخرى تناسب موقف البحث والباحث. وبينيا يستخدم الباحث في عمليات التنظيم صيفًا متنوعة من الجداول والرسوم البيانية (حيث الأمثلة التوضيحية الملاحقة)، فإنه يهدف من جرائه تحقيق مايل."":

- ١ ـ تلخيص الكم الهائل (أحيانًا) للبيانات المتوفرة.
- ٢ ـ توفير وسائل مرئية تساهم في توضيح البيانات وتساعد على تبسيطها وتقريب فهمها وإبراز مظاهر الأهمية أو التركية فيها.
 - ٣ _ كشف مدى ترابط البيانات وتماسكها أو تسلسلها العام.
- ه_ مراجعة كفاية البيانات وعدم نقصها لعمليات التحليل اللاحقة في الفصل السابع والتفسير في النامن , للممل فورًا على تعدوش مايلزم فيها قبل فوات الأوان . يتحقق الباحث في هذه المرحله عند استخدامه للاستطلاعات/ الاستفسارات في البحث على سبيل المثال، من أن الردود بالبيانات المطلوبة لاتندني في العموم عن ٥٠٪ من مجموع الرسائل الصادرة بهذا الخصوص . لقد اقترح أحد المختصبن''' النسب التالية لكفاية الاستطلاعات/ الاستفسارات أو الاستبيانات الواردة هي :
 - إن ردود ٥٠٪ من مجموع الاستطلاعات الصادرة تعد كافية للتحليل والتفسير.
 - ★ إن ردود ٢٠٪ من مجموع الاستطلاعات الصادرة تعد جيدة للتحليل والنفسم.
 - * إن ردود ٧٠٪ من مجموع الاستطلاعات الصادرة تعدّ جيد جدا للتحليل والتفسه .
 - ★ إن ردود ١٨٪ فيا فوق من مجموع الاستطلاعات الصادرة تعدّ عالية للتحليل والتفسير.
 - ٦ _ مراجعة صحتها وعدم تناقضها.
- ل = إجراء التحاليل الاحصائية كما في جداول التباين ومربع كاي والجداول المشروطه للارساط وغه ها. من أمثلة الجداول والرسوم البيانات الموظفة عادة في تنظيم بيانات البحث مايل:
- + الجداول التنظيمية / التلخيصية. إن جداول الاحصاءات السكانية والاقتصادية والاحصائه عمومًا والجداول المستخدمة أيضًا في هذا الكتاب هي في معظمها ذات ظبيعة تنظيمية تلخيصه.
 - * الجداول التكرارية Fequency Tables التي تجسد بيانات عامل واحد.
- خ الجداول المشروطة Contingency Tables التي تمثل بيانات عامل أو أختر كيا هو الحال مع جداول اخسار موبع كان 27 مثل:

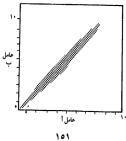
أدبي	علمي	الاختيار التخصص
7,0 £	% YY	ندم ا
7.67	% Y *	У

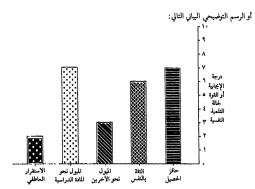
المنبي ١١١٠	طالب				طالبة	
Waitly Water	٧		1	٧	٨	4
لعم	7.50	· //۱0	. XY•	: 7.67	7.01	7.71
У	7.00	7.Ke	· //A•	7.01	7/.14	% *1

الأشكال البيانية المعروفة مثل :



أو مخطط الانتشار لبيان العلاقة بين عاملين، مثل :





شكل ٨: رسم بياني لحالة نفسية افتراضية لتلميذ (المصدر: التربية الميادية، سلسلة التربية الحديثة كتاب رقم ٢٧، عيان: دار التربية الحديثة، ١٩٨٨، ص١٣٠٠

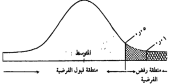
مفاهيم أساسية يتوجب اعتبارها قبل تعليل البيانات وافتبار الفرضيات وتفير نتائج البحث

هناك عدد من المفاهيم التي يتوجب من الباحث اعتبارها قبل البدء في تحليل البيانات واختبار فرضيات البحث وتفسير التنافج للحصول على الحلول المطلوبة لمشكلته في الفصلين السابع والثامن. ومع أن الباحث يعي من حيث المبدأ بعض هذه المفاهيم خلال إعداده لحطة أو اقتراح البحث في الفصل الخامس، كالفرضيات ومستويات الدلالة الاحتمالية واختبارات الحلد الواحد والحدين، إلا أن الباحث في هذه المرحلة يازه، هذالة اجرائة واضعة بلد المفاهيم وبغيرها حتى يستطيع تحليل البيانات ثم اختبار الفرضيات وتفسير التنافج عيا هو مطلوب، من أهم المفاهيم التي يؤكدها هنا هي، الفرضيات الأكاديمية والاحصائية، والتعيين العشوائي لمينات البحث، ودرجات الحرية، وستوى الملائقة وخطأ الذع الواحد والمدى الثانف، وخطأ الذع الأول والنوع الثاني، ثم الدلالة الاحصائية والدلالة المصلية للتنافج.

أ ـ فرضيات البحث الاكاديمية واللحصائية ،

يبني الباحث في العادة فرضياته الاحصائية. الصفرية والبديلة، على أساس فرضية البحث الجرهر به الاعاديسة. وبينها تمثل الفرضية الاكاديمية معتقدًا سيتحقّق الباحث من صحته أو خطاء بالنقد والتحليل والغياس المنطمي تارة وبالطرق الاحصائية تارة أخرى، فإن هذه الفرضية نظرًا للغتها الموصفية ولخلوها من المضامين الرفسه عاده. نبده عاجزة الاستخدام عند المعالجات الاحصائية لبيانات البحث، الامر الذي يلجا معه الباحث إلى تطوير نوعين آخرين من الفرضيات هما: فرضية الصفر الاحصائية والفرضية البديلة الاحصائية وانظر الامناله الماضيحة في الفصل الثاني والحامس والثامن). وبينيا يعتمد الباحث في معالجاته الاحصائية لدرجة شبه كاملة على الفرضية الصفرية، فإن الفرضية البديلة تمارس دورًا هامًا في تحديد نوع الاجابة المتوقمة عند رفض فرضية الصفر ومستوى الدلالة الاحصائية المطلوب لكفاية هذه الاجابة، أي الاتجاه المرغوب الذي ستتخذه: أعلى أو أخفض من المعيار المحدّد فيها سنعرضهُ لاحقًا باسم: اختبار الحد الواحد واختبار الحدين.

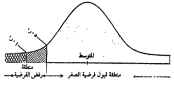
فينها تركز فرضية الصفر التي يشتغل بها الباحث خلال تحاليله الاحصائية الاولية على عدم وجود فرق في نتائج العوامل التي يدوسها، فإن قرينتها البديلة تشهر إلى تفوق النتائج التجربيبة مقابل الضابطة وإن هذا التفوق قد يكون هامًا احصائيًا أو موثوقًا بقدر ٩٥٪ أو ٩٩٪ (أي بمستوى دلالة احصائية ٥٠ر٠ أو ٢٠١١). يبدو هذا بالرسم فدا ما ..



شكل ٩: رسم توضيحي لمناطق رفض وقبول فرضيات الصفر والبديلة عند تفوق النتائج التجريبية

فرضية الصفر: متوسط المجموعة التجريبية - متوسط المجموعة الضابطة = · أو م _ م = · أو (القيمة الاحصائية التجريبية) - (القيمة الاحصائية الضابطة) = · الفرضية البديلة: متوسط المجموعة التجريبة > متوسط المجموعة الضابطة، أو م _ م م

وفي مواقف أخرى بالبحث العلمي، تكون فيها نتائج التجريب أخفض من قريناتها الضابطة، حيث يكون اتجاه الفرضية البديلة بهذا أسفل المنحنى العادي، كما في الحالات التي يراد فيها كشف الأضرار أو الآثار الجانبية التي تحدثها بعض الأدوية الجديدة مثلاً أو الفيتامينات أو الأجهزة أو الطرق التعليمية أو غيرها في مجالات العلوم والتربية والحياة المختلفة، والتي يتوقع الباحث أن تكون أقل تأثيرًا أو نتائجها سلبية بالمقارنة مع العوامل النظيرة الضابطة. تبدو مثل هذه المواقف عند اختبار فرضياتها الصفرية والبديلة الاحصائية بالرسم التالي:

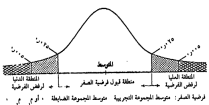


شكل ۱۰: رسم توضيحي لمناطق رفض وقبول فرضيات الصفر والبديلة عند تدّني النتائج التجريبية

قرضية الصفر: متوسط المجموعة الشجريية - متوسط المجموعة الضابطة = - أو م $_{\rm q}$ = * .

أو (الليمة الاحصائية التجريية) $_{\rm q}$ (الليمة الاحصائية الطباطة) = - أو ق $_{\rm q}$ = $_{\rm q}$ = $_{\rm q}$ الفرضية البديلة: القيمة الاحصائية أو المتوسط الضابطين أو م $_{\rm q}$ $_{\rm q}$ ح $_{\rm q}$ الفرضية البديلة: القيمة الاحصائية أو المتوسط المصابطين أو م $_{\rm q}$ $_{\rm q}$ ح $_{\rm q}$ الفرضة $_{\rm q}$ ح $_{\rm q}$ الفرضة $_{\rm q}$ ح $_{\rm q}$ الفرضة الإحصائية أو المتوسط المصابطين أو م $_{\rm q}$ ح $_{\rm q}$

وفي مواقف ثالثة، لايستطيع الباحث توقع اتجاه النتائج التجربية التي يسعى لكشفها، أو يقضل ترك الموامل
تعمل عل طبيعتها دون عناه توقعات مسبقة بخصوص تفوقها أو أنخفاضها، عندئذ تناقض الفرضية البديلة
سابقتها الصفرية بعدم الفرق بين النتائج التجربية والضابطة، مشيرة هذه المرة لاختلافها. تسمى مثل هذه
Nondifrectional Alterna- إلى المتاتج التجربية والضابطة، مشيرة هذه الموادد المتحربية
الفرضية الانجامين البديلة (أو فرضية عدم الانجاه المحدد مسبقاً للنتائج، بينا للتعالى المتحربية
المتحربية
بغرضية الانجاء المدلة (المتحربية المحددة) التوضيحات العضوية والبديلة غير المحددة
بغرضية الانجاء المدلة المتحددة عبر المحددة عبر المحددة المتحدد والمتحددة المتحددة عبر المحددة
المحددة عبر المحددة
التجاهة بيدو بالرسم كيا بل:



شكل ۱۱: رسم توضيحي لمناطق رفض وقبول فرضيات الصفر والبديلة عند عدم توقع النتائج التجريبية في أي اتجاه أهل أو أخفض من المعيار الاحصائي المحدد

(القيمة الاحصالية التجريبية) (القيمة الاحصالية الضابطة) . ق ق ق

الفرضية البديلة: القيمة الاحصالية أو المتوسط التجريبين / القيمة الاحصالية أو المتوسط الضابطين أو م / ب م

وبينيا يسمل على الباحث تبني فرضية الاتجاهين البديلة، فإن الامر يصعب نسبيا عليه عند اختيار الفرضية البديلة باتجاه أعلى أو أخفض. يسترشد في العموم خلال تقريره للفرضية البديلة في اتجاه محدّد بمبادي، مثل'''' ١ ـ طبيعة النتائج في سؤال أو غرض مشكلة البحث.

٢ ـ نتائج البحوث السابقة والنتائج العامة التي توصلت إليها الدراسات المشابهة.

٣ ـ الملاحظة أو الخبرة الواقعية لحوادث أو مواقف مشابهة .

٤ ـ منطق نظري معقول يرجّح تفوق نتاثج على أخرى.

ب ـ التعيين العشواني لعينات البحث ،

إن إحمدى المتطلبات الآساسية للاحصاء الاستنتاجي تتمثل في سحب العينات للبحث عشوائباً من مجموع السكان فيها يسمى بالتعين العشوائي . وإن عدم تبني مبدأ العشوائية هذا في البحث العلمي يعذ من تمثيل النائج. فيقصره على العينات المباشرة نفسها دون غيرها من سكان البحث.

والتعيين العشوائي هو إجراء يقوم على اعتبار العينات المطلة لمجموع سكان البعث المعنيين، على أساس توفير فرصة متكافئة لكل منها، أو يسمح بموجبه لكل فرد من السكان ليكون ضمن المجموعة/ المجموعات الفهر ووبة للبحث، ويلزم لانجاز التعيين العشوائي توفر عدة معطيات هي'''': سكان البحث، قائمة بافواد أو قطاعات السكان المعنيين بالبحث، ثم اسلوب محدد للاختيار العشوائي منهم. وبينها تتحدد طبيعة السكان وأفرادهم/ قطاعاتهم من نوع مشكلة وعوامل البحث، فإن أكثر أساليب التعيين العشوائي تداولا في البحث العلمي قد عرضنا سامةًا في الفصل.

جـ درجات الميــة ،

درجات الحربة Degrees of Freedom هي عدد بيانات البحث التي يمكن أن تختلف في قيمتها عها هو ملاحظ بخصوص كل منها^{٣٣،}، أما الواحدة أو الأكثر المتبقية فيجب أن تبدر بقيم عدّدة للمحافظة عل المجموع العام والمتوسط الحسابي للبيانات.

فإذا كان على سبيل المثال عدد البيانات خمس: ٤، ٧، ٣، ٥، ٦ فإن متوسطها هر ٥ وأن نتيجة انحرافاتها عنه (-١، ٢٠ ، ٠٠ ، ١) تساوي صفرًا، أما مجموعها العام فهو ٢٥. الآن، إذا جاز لحله البيانات لأن تختلف عن قيمها الواردة، فبالامكان ذلك شريطة بقاء مجموعها ٢٥ ومتوسطها ٥ ومجموع انحرافاتها عنه يعادل في النهاية صفرًا. وهنا تستطيع ٤ بيانات الاختلاف كها تريد، ولكن قيمة الخاصة منها تتحدد تلفائيًا مع اختلاف سابقاتها. للذا؟ حتى تُبقي على التوازن الاحصائي للبيانات وتحافظ كها أسلفنا على تثبيت القيم الأساسية كالمجموع العام والمتوسط والانحرافات التي كانت عليها قبل حرية البيانات للاختلاف.

افترض مرة أخرى أن أ + ب = ١٠. الان يمكن أن تختلف قيمة أ أوب عها هما عليه شريطة بقاء الناتج مساويا ١٠. أي بينها تمتلك واحدة منها فقط الحرية لأن نختلف، فإن الثانية يجب أن تبدو بقيمة عدّدة حتى يكون حاصل أ + ب = ١٠ (نظرًا لان ا = ١٠ - ب، وإن ب = ١٠ - أ). فلو أعطينا أقيمة ٤ أو ٥ أو ٧، فإن ب يتوجب أن تبدو بقيمة عدّدة. أي بينها امتلكت (أ) الحرية لان نختلف، فإن (ب) ليس لها خيار سوى أن تكون بقيمة يفرضها المجموع أو المتوسط.

وعل العموم، فإن القاعدة تنص على خصم (١) من عدد بيانات البحث⁽¹¹⁾ بعيث يظهر هذا بصيغة معادلة عامة هي = ع - ١ . أي عدد بيانات عامل البحث مطروحًا منها واحدًّا. فإذا كان عدد أفراد البحث (أو عدد بياناتهم) هو ١٥، فإن درجات حريتهم هي بهذا = ١٤.

وبينها تبدو القاعدة أعلاه عامة يمكن تبنيها في معظم اختبارات المينّات الاحصائية، فإن الحالة تختلف نسبيًا لدى مربع كاي (27) والجداول التكراوية المشروطة، حيث أن معادلة درجات الحربية المناسبة هي: (أ - ١)(ع - ١). حيث أ : عدد الحالايا أو الحالايا أو الحائات العمودية، فإذا كان البحث على سبيل المثال يتناول عاملين: المعلمين والمعلمات الذين يستخدمون طرق المحاضرة ومناقشة المجموعات الصغيرة والاستلة الصفية، فإن خانات جدول مربع كاي تكون (٢ × ٣)، وعدد درجات حريتها هي: (٢ - ١)(٣ - ١) من ملحق ١ درجات الحرية المقارنة لدلالات احصائية معينة).

د ـ مستوى الدلالة الإمصانية :

يتعارف الباحثون تقليديًا عنسد اختبارهم للفرضيات الاحصائية على تبني نوعين من مسستويات الدلالة Statistical levels of Significance هما: ٥٠(٥ ثم ٢٠). ومع هذا فليس من الضروري دائيًا الالتزام بهذين المستويين نظرًا لعدم الأهمية البسائغة للموقف الذي بصده الباحث أحيانًا، أو لكون الدراسة التي يقوم بها استطلاعية في طبيعتها تهدف من بين العديد إلى إتخاذ قرار بخصوص الاستمرار بشيء دون آخر مواز له، أو للقيام بالمزيد من الدراسات الاخرى المعمقة ، حيث في مثل هذه الأحوال وغيرها نما شابه ، يتبنى الباحث دون ضرر علمي أو حياتي كبير مستوى دلالة ٢٠٠٧ أو ٢٠٠٨ أو ٢٠١٠ أو ٢١٢ أو ١٥١٥ أو ١٢٠ أو ٢٠١٠ أو حتى ٢٥٠٠

وكل مايعنيه مستوى الدلالة الاحصائية الذي يشار إليه "" عادة بحرف ألفا اليوناني (°C) ، هو أنه يوجد نسبة صدفة أو خطا لحدوث العامل الذي يجري بحثه مقابل نسبة حدوثه نتيجة تأثير محدّد. فمستوى ٥٠ر، مثلاً يفيد عند تبنيه بمان الباحث سيكون متاكداً من صدق النتائج أو حدوثها حسب العوامل والظروف التي بحث فيها بنسبة ٥٨٪، وأن ٥٪ نقط قد يكون ظهورها بالصدفة أو الحظاً. ومن هنا في الواقع يأتي تبني الباحث لنسبة خطأ عدودة جدًا في المؤافف الحساسة للبحث العلمي التي تخص مثلاً حياة الانسان أو الانفاق المالي الكبير أو التغيير الكامل من أسلوب أو إجراء أو نمط عملي أو سلوكي إلى آخر. أن بحوث الطيران المدني والادوية العلاجية والمواد الكيارية والمدنو والاجهزة (الالكترونية خاصة)، هي أمثلة للحالات التي لايتسامح بها الباحثون بأية نسبة للخطأ أو بنسبة ضيقة جدًا قد تصل إلى ٢٠٠٥، أو ٢٠٠١ أو ٢٠٠١، أو ٢٠٠٠ أو حتى ٢٠٠٠٠٠،

ويرتبط مفهوم الدلالة الاحصائية بمفاهيم أخرى هي نظرية الاحتيال ومساحة المنحض العادي واختبار الحد الواحد والحدين، وهدى الثقة وخطأ اختبار الفرضيات من النوع الأول والثاني . وبينيا سنوضح ماتمنيه هذه المفاهيم الاحصائية عمومًا في فقرات لاحقة ، فإن مستوى الدلالة الاحصائية يُشير بالاضافة لما سبق إلى نسبة مساحة المنحنى المادي كمفهوم نظري احتيالي، التي يقبل الباحث بها فرضية الصفر والنسبة الأخرى التي يعمد إلى وفض الأخيرة . وضعة الحصائية .

هـ اختبار الحد الواحد والحدّين :

يرتبط اختبار الحد الواحد والحدين One-tailed and Two-tailed tests بطبيعة تنبؤ الفرضية البديلة التي يقترحها الباحث عادة مقابل وفضه لفرضية الصفر. فإذا أشارت هذه الفرضية مثلاً إلى أن الاختلاف الذي سيلاحظ في نشاشج العوامل سيكون أعلى أو أخفض من القرين المبياري المقترح بفرضية الصفر (أي من نتائج العوامل الضابطة)، فإن اختبار الحد الواحد الأعلى أو الاسفل يصبح واجبًا وأنظر الشكلين ٩، ١٠٠. أما إذا تنبّات الفرضية البديلة بأن الاختلاف في التنائج بجتمل أن يعلو أو ينخفض عن الشائح المبارية الضابطة دون تأخيد على جهة دون الاخرى، فإن اختبار الحدين في مثل هذه الحالة يكون مناسبًا (انظر الشكل ١١).

وعندما نتحدث عن اختبار الحد الواحد والحدين، فإننا نستخدم في الواقع عدة مفاهيم احصائية في ان واحد هي الفرضيات الصفرية والبديلة، ومستويات الدلالة الاحصائية، ونظرية الاحتيال ونسب مساحات المنحنى العادي المرتبطة بها. فاختبار الحد الواحد يشير إلى أن موقع رفض فرضية الصفر سيكون في الطرف الأعلى أو الاسفل من منحنى الاحتيال العادي (وذلك حسب طبيعة النتائج المتوقعة بالفرضية البديلة)، وأن حجم هذا الطرف من مساحة المنحنى مرهون بمستوى الدلالة الاحصائية ٥٠ر أو ١٠٠١ أو غيرهما مما يتبناه الباحث لقبول أو رفض فرضيته.

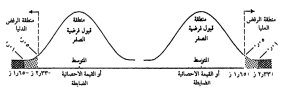
فإذا كان عل سبيل المثال، مستوى الدلالة الاحصائية رأي نسبة خطأ أو حدوث التنائج بالصدفة) الذي يقترحه الباحث هو ٥٠ره أو ١٠ر٠ من طرف واحد للمنحنى رأو من المتوسط أو القيمة الاحصائية المعيارية في الواقع)، فهذا يعنى بأن التيجة الملاحظة للاختيار الاحصائي ستعلو أو تنخفض عن القيمة الاحصائي المعيارية وذلك حسيا تنص عليه الفرضية البديلة، وأن هذه القيمة بالتالي ستتوضّع في منطقة الرفض باحد طرفي المنحنى المساوية لنسبة مي أو ١١/ من مساحته (يوضع الشكلان ٩٠ ١٠ مفهوم الاختيار بحد واحد).

ومن ناحية أخرى، فإن اختبار الحدين يشير إلى أن منطقة رفض الفرضية لم تعد منحصرة في طرف واحد من المنحنى العمادي، بل مقسّمة على طرفيه الأعلى والاسفل، نظرًا لامكانية علو أو انخفاض التاتج عن القيمة الاحصائية المميارية. وهنا فإن مستوى الدلالة الاحصائية المقرر (مثل ٢٠٠٥ أو أر ٢٠٠٥ أو غيرهما) لطرف واحد كما ورد أعلاه تجزًّا إلى نصفين: يمثل أحدهما المساحة المطلوبة العليا والأخو المساحة المطلوبة الدنيا من طرفي المنحنى اللذين سيخصصين لرفض الفرضية الصفرية. . أي ٢٠٠٥ لكل طرف في حالة مستوى ٢٠٥ أو ٢٠٠٠ لكل طرف في حالة مستوى ٢٠٥ (يوضح الشكل ١١ الحقائق المتنوعة التي أوردناها هنا لاختبار الحدين).

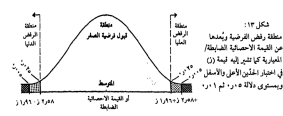
ومن الأقوى في دلالته الاحصائية لتتائج البحث العلمي : اختبار الحد الواحد أم الحدين؟ اختبار الحدين بطبيعة الحال، لأن :

١ ـ المسافة التي تفصل بين متوسط السكان أو القيمة الاحصائية الميارية بفرضية الصفر وبداية منطقة الرفض تبدو أوسع في حالة الاختبار بحد واحد، وبالتالي فإن المنطقة المخصصة لرفض الفرضية في طرقي المنحني تكون بهذا أضيق. وهذا كله بعني أننا نمتلك مستوى دلالة احصائية أعلى باختبار الحدين منه باختبار الحلد الواحد. كيف" لان تبني الباحث لاختبار حد واحد أو حدين بهستوى ه رو مثلاً في أن المناتج في المواقع سوف تحدث في أحد العطوفين مهما كان نوع الاختبار: بحد واحد أو حدين؛ ولكن الفرق الرئيسي في الحالتين يتمثل في أن الباحث منطقية نظرية أو عملية مقنعة، يختار جانياً دون الاخر، بينا يؤدي عدم توقعة لطبيعة هده النتائج إلى اختبار الحدين.

والنتيجة؟ دلالة احصائية أكبر للأخير (الحدين) دون الأول بالحد الواحد، حيث أن نسبة 0٪ بطرف المنحنى ستوزع على طرفيه لتصبح ٥/٣٪ لكل منها، مما يؤدي تلقائياً إلى ابتعاد منطقة الرفض بطرفي المنحنى عن القيمة الاحصائية الميارية بالوسط وإلى ضبقها عموماً. كيا أن نسبة حدوث التناقيع بالصدفة تقل أيضًا إلى النصف بالمقازنة مع نظيراتها لدى اختبار الحد الواحد والحدين مع نظيراتها لدى اختبار الحد الواحد والحدين وبمستوى دلالة احصائية ٥٠/و و١ وروام أوردناه في هذه الفقرة (انظر ملحق ٦ لقيم (ز) المقارنة لمساحات المنحنى العامري الصغرى).



شكل ١٢: منطقة رفض الفرضية ويُعدها عن القيمة الاحصائية الضابطة/ المميارية كما تشير إليه قيم (ز) في اختبار الحد الواحد الأعلى أو الأسفل وبمستوى دلالة ٥٠٠٠ ثم ٢٠٠٠.



٢ ـ تزويد اختبار الحدين للباحث بثقة أكثر (لمرتين من قدرة الحد الواحد) في الحصول على نتاليج نفيضة لفرضية الصفر. . الامر الذي يمتك به دليلاً أقرى بأهمية نتالجه^{٢٠٥} إن تفسير هذه الحاصية لاختبار الحدين يرتبط للموجة كبيرة بالحجج التي أوردناها في الفقرة السابقة ١ .

و ـ حدو د أو مدس الثقة :

حدود (أو مدى) الفقة vanfidence Limits or Interval) هي مجموع القيم الاحصائية التي يمكن أن يقع ضمنها مؤشر السكان الذي تجري دراسته في البحث^(۳)، باعتبار مستوى دلالة احصائية محده ٢٠، أو ١ ٠ر، فإذا كان على سبيل التوضيح متوسط عينة البحث المكونة من ٢٣٠ معليًا ومعلمة بالمرحلة الابتدائية هو ٨٠ وأن مستوى المدلالة الاحصائية هو ٥٠ ر٠، فإن مدى ٢٠٠٠ ٢٠ مثر مدال المدلكة التي يمخن أن يجدث فيها متوسط سكان البحث من معلمي ومعلمات المرحلة الابتدائية بمقدار ٥٥ مرة من ٢٠٠٠ .

وبينيا يميل الباحثون إلى تبني اجراء حدود الثقة لتوفير قاعدة إضافية لما تفرزه اختبارات الدلالة الاحصائية. ليبررون من خلالهـا قبــول أو رفض الفــرضية التي هم بصـــدههـــ^{١٠١}، بينــيا قد يستخدمونها أحيانًا كبـديل لهذه الاختبارات، فإنه بجدر بالذكر هنا:

- ١ ـ أن المتوسطات أو معاملات الارتباط أو غيرها من مؤشرات القيم الإحصالية لاتتغير أو تتأثر بحدود الثقة ، بل
 الذي يتغير هو حدود الثقة نفسها بناء على هذه القيم الاحصائية وانحرافاتها المعيارية ومستوى الدلالة
 الاحصائية ألى يتبناها الباحث.
- ل دود الثقة الحاصة بالفرق بين المتوسطات دون المتوسطات نفسها تخلو عادة من الصفر ""، لان احتواءها
 عليه يشير لامكانية مساواة تحصيل أو نتائج عوامل البحث، الامر الذي يُشكك تلقائيًا من أثر العوامل المستقلة
 على قرائبها التابعة وبالتالي قبول الباحث لفرضية الصفر.

ولكن، كيف يمكن للباحث إيجاد حدود الثقة لنتائجه؟ يُستطيع ذلك بالمعادلات الاحصائية التالية''':

معادلة حدود الثقة في حالة العينات العشوائية الكبيرة (ولنقل أكثر من مائة):

الانحراف المياري ± ز _____

حيث: ز = قيمة علامة ز بمستوى الدلالة الاحصائية للبحث ٥،ر، أو ١٠،١ مثلًا، أي ١٩٩٦ أو ٨٥٢٦ ع : عدد أفراد البحث فإذا كان متوسط عينة البحث ٨٠ والانحراف المعياري هو ٩ وعدد أفراد البحث هو ٤٤ (ومسترى الثقة المطلوب ٥ ٩/ بقيمة ز = ٦ ٩/١ ، فإن حدود الثقة التي يقع ضمنها متوسط مجموع السكان بثقة ٥ ٩/ هو:

معادلة حدود الثقة في حالة العينات العشوائية الصغيرة :

الانحراف المعياري د متوسط العينة ± ت ______

حيث: ت = علامة ت باعتبار درجات الحرية أي: عدد أفراد البحث . أنظر ملحق ٥ لقيم ت المقارنة لدرجات الحرية المختلفة .

فإذا كان متوسط العينة ٨٠ أيضًا والانحراف المياري للبيانات هو ٩ وقيمة ت (٦٣") بمستوى دلالة احصائية ١٠٠٥ لاختبار ذي حدين هي: ٢، فإن حدود الثقة بهذا تكون:

معادلة حدود الثقة في حالة الفرق بين المتوسطات لعينات كبيرة:

$$(\gamma_1, \neg \gamma_1) \stackrel{\text{(i.e., i.e., i.e.$$

حيث: م ، م متوسط العينة الأولى ومتوسط العينة الثانية أو متوسط العينة التجريبية والأخرى الضابطة.

فإذا افترضنا أن عدد العينة الأولى هو £٤ والثانية هو ٢٠١، وإن متوسط المجموعة الأولى هو ٨٠ ومتوسط الثانية هو ٧١ وأن قيمة ز بمستوى دلالة ٢٠١، هو ٨٥ر٢، والانحراف المعياري لبيانات الأولى هو ٦ وللثانية ٥، فإن حدود الثقة بنسبة ٩٩٪ التي يقع فيها الفرق بين متوسط السكان للمجموعة ١ ومتوسط السكان للمجموعة ٢

هي :

* ت بن قيمة ت بدرجات حرية ٦٣ ، أي بعدد أفراد البحث ٢٤ · ٠ ١ = ٦٣

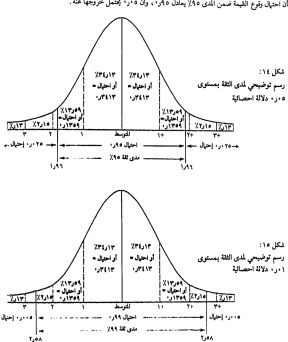
= (٩) :ا: ٨هر٢ V غير، ١ غير،

- (٩) : ۸ ۸ مر۲ ∨ ۸ مرد ۱۰۰ (۹) 土 ۸ مر۲ (۸۲ رد)

= (٩) : ا: ۲٧ر، أو ١٨٠ ر٨ ﴿ ٩ ﴿ ٢٧ر٩

حدود الثقة حسب مستويات الحرالة الإحصانية :

إن أكثر مستويات الدلالة الاحصائية استخداما اثنان هما: ١٥ رو ١٠ رو حيث يؤدي ذلك لدرجة ثقة بالستائج تعادل ١٥ / ثم ٩ / على التوالي، كما تجسد كل واحدة من هاتين النسبتين مدى ثقة هو أيضًا ١٥ / و ٩ / / ، فإذا أشار الباحث بأنه واثق من نتائجه بنسبة ١٥ / فهذا يعني بأنه إذا اختار عشوائياً أية قيمة من البيانات لديه، فإنها ستقع ضمن مدى ١٥ // أو ± ١٩٥٦ انحراف معياري، وأن ١٥ فقط يحتمل خروجها عنه صعودًا أو هبوطًا. أي أن احتيال وقوع القيمة ضمن المدى ١٥ // يعادل ١٩٥٥، وأن ١٥ رو يحتمل خروجها عنه.



وبالمثل ٩٩٪ مدى ثقة، فإنه يشير إلى أنه ٩٩ مرة من أصل ١٠٠ بختار بها القيمة عشوائيًا ستقع ضمن حدود ٩٩٪ تحت منحنى التوزيع العادي وأن ١٪ بجتمل وقويمها خلفه صعودًا أو هبوطًا. أي أن ٩٩ اختيارًا بجتمل وقويمها ضمن مدى ± ٢٥٥٨ تحت المنحنى وأن ١٠٠ وقه أو تحته. يمكن توضيح حدود الثقة بالمستويات الاحصائية مثل ٢٠٠٥ و١٠ر بالتالي("" (شكل ١٤، ١٥)

ز ـ خطأ النوع الأول والنوع الثاني ،

بحدث خطأ النوع الأول Error عند رفض فرضية الصغر بينا يمكن قبولها، أما خطأ النوع النابي فهو عكس ذلك قبول الفرضية الصغرية عندما يمكن رفضها أن . وفي العموم بحدث الخطأ الأول في حالة تساهل الباحث في اختبار (رفض أو قبول) فرضيته رخاصة عند لتنبه لمستويات دلالة احصائية متدنية ٥٠ ١٠ أو ١٥ ١٠ أو ١٦ ١٠ أو ١٦ ١٠ أو ١٥ ١٠ أو غيرها . أما الحطأ الثاني فيتوقع حدوثه عند التشدد في اختبار فرضية الصغر حيث يستخدم ١٦ أو خرصت مستويات دلالة احصائية ضيقة مثل ١١ ١٠ أو ٥٠ ١٠ أو ١٠ ١٠ أو غيرها . يوضح الرسم الثالي (شكل ١٢) فرضيات صغر مرفوضة أو مقبولة حسب مستويات إحصائية غنلفة ، كما يوضح الشكل ١٧ مفهوم الخطأ الأول



شكل ١٦: اختبار فرضية الصفر بمستوى دلالة احصائية ٥٠٠٠ ثم ١٠٠٠ وامكانية خطأ ١ وخطأ ٢

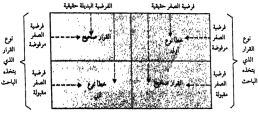
التوضيحات:

الحالة ١: الفرضية مرفوضة بمستوى ٥٠٠٠ ولكنها مقبولة بمستوى ١٠٠١

الحالة ۲ : الفرضية مرفوضة بمستوى ٢٠٠ والمستويات المتدنية الأخرى، ولكنها تكون مقبولة بمستوى أضيق مثل ٢٠٠٥ أو ٢٠٠١ أو ٢٠٠١ أو غيرها.

الحالة ٣: الفرضية مرفوضة بمستويات ٥٠ر٠، ١٠٤، ٣٠ر٠ ولكنها مقبولة بمستوى ٢٠ر٠، ١٠ر٠

الحلاصة : تزيد إمكانية ارتكاب الباحث لحطاً ١ كلما تذنى مستوى الذلالة الاحصائية (أو اتسّعت المنطقة الحرجة المخصصة لونفس الفرضية . أي أن التساهل في اختبار فوضية الصفر يؤدي عمومًا لارتكاب خطأ ١ ، والتشدّد بالمقابل يؤول إلى ارتكاب خطأ ٢)



شكل ١٧: قرارات اختبار فرضيات الصفر وأنواع الخطأ المرتبطة بكل منها

والجدير بالذكر هنا أن التحكم بنوعي الخطأ أعلاء أو استثنائها والتخلص منها بالكامل تبدو أمورًا مستحيلة . لأن الباحث عندما بجاول الحدّ من نسبة خطأ 1 يزيد تلقائيًا من احتيال خطأ ٢ ، حيث يوجد دائمًا احتيال بارتكابه الحظأ الأول عند تبنّه لمستوى دلالة احصائية ٥ ° د فاكثر، وللخطأ الثاني عندما يقل مستوى الدلالة عن ذلك^{٣١}

ومع هذا، فإن العلاج العلمي الذي تنوّه إليه العديد من المصادر الاحصائية يتمثل في زيادة حجم عينة البحث لاقصى درجة ممكنة (أنظر مايناسبك من المراجع الاحصائية لفصول الكتاب). ونضيف هنا أن بإمكان الباحث أخذ عينة مناسبة لمستوى دلالة احصائية ١٠ر عند تبنيه لمستوى دلالة ٥٠ر ثم عينة مناسبة لمستوى ٥٠ر، عندما يكون مستوى دلالة نتاتجه ٧٠ر، أو ١٠ر مثلاً (أنظر لكيفية تحديد حجم عينة البحث المناسب في فقرة سابقة).

ولماذا مدا الزيادة بناءً على مستوى الدلالة الاحصائية؟ لأنه يجعل عملية الزيادة منظمة غير شخصية ، كما يضمن الحصول على عينة كافية في تمثيلها لسكان البحث من جهة ولمستوى الدلالة الاحصائية المختارة على اساسه من ناحية أخرى. وهنا بينا تبدو التتازج صالحة من حيث المبدأ لوفض أو قبول فوضية الصغر بمستوى الدلالة اللي اختيرت أصلاً له ، فإنه في أغلب الاحوال تصبح فعالة في اختيار الفرضية بمستوى الدلالة (الأقل) الذي يتبناه البحث للبحث ، كما يتوقع تجنيه في نفس الوقت خطأ النوع الأول أو الثاني الذي يمكن ارتكابه بغير هذه الزيادة المباحث للبحث يوكد أحد المراجع التي الممادية على الدنوراف المعياري المنطقة لحجم العينة كيا تدنى الانحواف المعياري للمناف والمعياري عنقا للمعياري تطا لقبول فرضية الصفر.

ح ـ الاستنتاج اللفظي والاستنتاج الامصاني :

الاستتتاج اللفظي Somantic Inforence هو استنطاق مانجسده البيانات الوصفية اللفظية من معان أو حقائق عتملة بواسطة التحليل الناقد تارة والقياس المنطقي تارة أخرى. وبغلب استخدام هذا النوع حيث البيانات غير الرقمية كما في المديد من مواقف البحوث التاريخية والوصفية والاجرائية النطويرية. إن بحوث الاحب والنقد واللغويات وبحوث العلوم الدينية والاجتباعية وتطوير البرامج والأساليب لسد حاجة تربوية أو سلوكية أو انسانية أو اقتصادية أو عسكرية أو إدارية محدة، هي أمثلة لمشاكل أو مواضيع البحث العلمي التي يُوظف الباحث في معالجتها لمدرجة رئيسية، أسلوب الاستتاج اللفظي. أما الاستنتاج الاحصائي Statistical Inference بالفابل فهو استنطاق ماتمنيه البيانات الكمية بتقدير قيم أو خصائص أو مؤشرات مجموع سكان البحث من نتائج العينة المختارة عشوائيًا منهم . . أو بتحديد خصائص السكان من خصائص العينة المختارة عشوائيًا منهم .

وبينها يتم التقدير الاحصائي خاصية السكان على شكل قيمة كمتوسط أو وسيط أو انحراف معياري أو معامل ارتباط أو نسبة متوية، أو بصيغة مدى تقديري تقع فيه الخاصية المعنية، فإن هذا التقدير يأخذ في اعتباره مواصفات أساسية أهمها: الموضوعية أو عدم التحيّر ثم الكفاية النوعية/ الكمية لتناتج البحث المطلوبة. إن أهم الإجراءات المتمدة في التقدير الاحصائي هي: مدى الثقة، ومستويات الدلالة الاحصائية، واختيار حجم العينات المناسبة المتحدة في التقدير الاحصائي هي:

والجدير بالتندويه هنا، بأن الاستنتاج اللفظي يفترق عن نظيره الاحصائي: في عدد من الحصائص كطبيعة البيانات المستخدمة في الاستنتاج اللفظي يفترق عن نظيره العشوائية في اختيار عينات البحث، ودرجة تعميم البيانات المستنتاج المحدودة عمومًا، إلاّ أنهما يشتركان ممّا في إمكانية تعرضهها لحظ الفياس اللفظي المنطقي للأول والكماني الاحصائية الاحصائية المحملية المنافي المحملية المنافي المحملية المنافي المحملية من الاول والمماني الاحصائية المامة من الثاني، ثم بدورهما الهام في الوصول لحلول صالحة وفعالة لمشاكل البحث العلمي (أنظر الفصل الثامن للتفصيل).

ط ـ الدلالة الإحصائية والدلالة العملية :

تعني الدلالة الاحصائية بأن هناك فروقًا كافية بين نتائج العينة والأخوى المفروضة للسكان، الأمر الذي يساعد استخدامها بالبحث العلمي على توفير دليل رقمي لاهمية ماقام به الباحث، مائمًا نتيجتئل تداول النتائج غير الهامة أو إنتشار الادعاءات العلمية الزائفة أو الخاطئة. ولكن هل تعني نتائج الدلالة للاختيارات الاحصائية في كل الأحوال الأماتوصل إليه الباحث يمتلك أيضًا دلالة أو أهمية عملية؟ ليس بالطبع دائمًا، لأن:

- ا التنافح ذات الدلالة الاحصائية غير الكافية، أي التي يقبل الباحث نتيجتنيا فرضية الصفر، تعني غالبًا أنه
 يفتقد القاعدة، أو المبرر الكافيين لرفض الفرضية، دون خطأ هذه النتائج أو عدم صلاحيتها كاملاً.
- ل التثافيح ذات الدلالة الاحصائية غير الكافية، أي التي أيضًا يقبل الباحث نتيجها فرضية الصفر، تمتلك في
 نفس الوقت دلالة عملية/ علمية، تتلخص في أن العوامل التي درسها لغرض التعديل أو التغيير، قد صمدت
 أمام البحث، الأمر الذي تستمر معه في خدمة المجال العلمي أو الاستخدامات العملية التي تختص بها.
- ٣- النتائج ذات الدلالة الاحصائية لاتمني بالضر ورة دائياً إن لها أيضًا أهمية عملية (٣٠). فإذا كان مثلاً متوسط اللذكاء العام ١٠١ وكان متوسط العينة الذي حصل الباحث على دلالة احصائية له هو ٩٧، فإن الاستخدام العمل لهذه الشيجة لاتفيذ كثيرًا لأن الفرق بين المتوسطين محدود جدًا يترك اختلاف عينة البحث عن السكان دون تضمينات تطبيقية تذكر.

وعلمه ، نؤكد عند صناعة الباحث لقرارات بحثه من خلال عرض الاستتناجات والتضمينات والتوصيات المتناسبة ، على مقارنة المقدمة الاحصائية المقترحة في فرضية الصفر بنظيرتها للعينة . . فإذا وجد الفرق كبيرًا ويميّز في الحواص بين العينة والسكان ، أو بين القيمة الاحصائية للعينة والقيمة الاحصائية لمؤشر السكان ، عندئذ تلتقي الدلاق الاحصائية بالأهمية العملية للتنائج ويكون تفسير الباحث لتتاثجه بحديًّا علميًّا وتطبيقيًّا .

إدارة البحث العلمي ـ خلاصــة وتعليـــــق

لقد قدّم الفصل عددًا من المهام والعمليات الهامة لإدارة البحث العلمي . وبينها تعتبر جميعا أساسية لهوية وعمل نظام البحث (أنظر الشكل ١)، فإنها تجسّد في نفس الوقت مسؤولية حاسمة لمصير البحوث عمومًا، والتجريبية بوجه خاص . . . المرتبطة في العادة بموافيت وفترات زمنية محدّدة. إن إهمال الباحث في واجبه المقرر هنا، أو عدم قيامه تمامًا بالمطلوب، ميُعرّض البحث بدون شك للعدم أو للنقص الواضح في بياناته ونتائجه .

0000000

الفصيل السابع • • وصفيتا / أحصائبتا المقدمـــة. خطوات عامة لتحليل البيانات. التحليل بالنقد الداخلى والخارجى للبيانات. التحليل اللفظي الهنطقي للبيانات. تحليل البيانات بالنسب (أو الرتب) المنوية. تحليل البيانات بمقاييس النزعة المركزية. تحليل البيانات بمقاييس التشتت. أ_ معادلات إحصائية للتباين الداخلي لمجموعات البحث. ب _ معادلات إحصائية للتباين الخارجي المشترك بين مجموعات البحث. جــ خطوات إحصائية عامة لتحليل التباين. تطيل البيانات بالتوزيعات / الهنحنيات التكرارية. أ _ توضيح عام لمفهوم وعمل التوزيعات / المنحنيات التكرارية. ب. تقسيمات إحصائية خاصة بالمنحنى العادي. جــ إيجاد المساحة العامة من المنحني العادي فوق وتحت قيمة رقمية محدّدة. د _ إيجاد مساحة المنحني العادي بين قيمتين رقميتين من البيانات. تحليل البيانات بالعلامات المعيارية. ا _ علامة (ز). ب_ علامة (ت). جــ العلامة التسعية. تحليل البيانات بمعاملات الارتباط ب . معامل الارتباط المجزأ أ .. معامل ارتباط بيرسون (ر) بالبيانات الخام. جــ معامل الارتباط المركب. (أو الجزئي). تحليل البيانات الاحصائية المنقطعة أو مجمولةلا التوزيع أو غير الموزعة عادياء ب ـ اختبار الوسيط. أ _ اختبار مربع كاي. د _ اختبار يو (u) مان ـ ويتني . جــ اختبار الاشارة. و . اختبار ويلكوكسن الرتب المؤشرة. هـ - اختبار كروسكال - واليس (هـ). ح . معامل ارتباط كندال (تاو). ز .. معامل ارتباط الرتب (رو) لسبيرمان. ى _ معامل ارتباط كندال للتوافق. ط_ معامل ارتباط في (Phi Ø) تحليل البيانات و صفيا/ إحصانيا ـ خلاصة وتعليق.

المقدست

يلي عمليات إدارة البحث وجم البيانات وتصنيفها حسب أنواعها أو عواملها، ثم تنظيمها في رسوم وجدارل بيانية توضيحية في الفصل السادس السابق، محمليل البيانات لفظيًا منطقيًا كما هو الحال مع بيانات البحوث الوصفية والتاريخية غير الرقمية، أو إحصائيًا كها تتطلب عادة بيانات البحوث التجربية وبعض الوصفية الكمية، أو لفظيًا إحصائيًا كما في بعض البحوث الوصفية والاجرائية التطويرية التي تعتمد في قراراتها على مزيج متناسق من البيانات الوصفية والكبية الاحصائية.

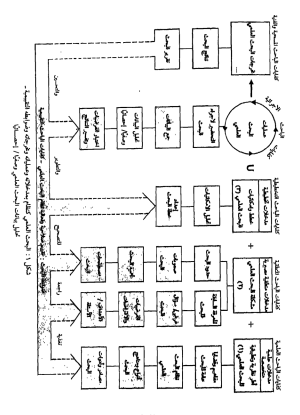
وبينها تنم هذه المهمة بتوظيف الباحث لأساليب منطقية أو اجراءات إحصائية تتناصب مع طبيعة البيانات المتوفرة والتنافج المطلوبة لحل المشكلة؛ فإنها تجسّد الحلقة الاجرائية الثالثة من سلسلة عمليات نظام البحث العملمي (انظر الشكل ١) التي تتحكم بمصير النظام لمدرجة الوجود أو العدم .

ولماذا هذه الأهمية للتحليل؟ لأن التحليل المناسب للبيانات يؤدي عمليًا ومنطقيًا لتشغيل العملية التالية: اختيار الفرضيات وتفسير التنافج للحصول على الاستنتاجات الفعالة لحل مشكلة البحث. أما ضعف الباحث وإهماله في أداء التحليل المطلوب للبيانات، فيؤدي بالمقابل إلى المخاطرة في تعطيل نظام البحث وعدم الوصول بالتالي إلى الحلول المشهودة، أو الوصول إلى حلول خاطئة؛ هادرًا بذلك سدى امكانيات بشرية ونفسية ومادية متعدّدة دون عائد معرفي وسلوكي يذكر.

والتحليل Data Analysis ، ماذا يعني؟ وما الدور الذي يؤذيه في البحث العلمي؟ التحليل هو قرز وتبويب البيانات الكثيرة لعناصرها الرئيسية ثم معالجتها منطقيًا/ احصائيًا للمصل على تلخيصها في نتيجة لفظية أو رقمية عدود في المنصل الثامن الثاني المنحول من صبخها اللفظية أو الكمية الصباء إلى أخرى ذات معان مفياء من المنطقة أو الكمية الصباء إلى أخرى ذات معان مفياء خل المنطقة أو الكمية الصباء إلى أخرى ذات معان مفياء خل المنطقة المنطقة عن المنطقة عنها المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة والمناز معان معان مفياء المنطقة المنطقة

فالعدد الغالب والمتوسط والوسيط والتباين والانحراف المعياري ومعاملات الارتباط وغيرها من وسائل الاحصاء الوصفي والاستدلالي، بينا تمثل فيمها الملاحظة المفردة بيانات كثيرة متعددة، فإنها تحمّ بإنجاز شديد عن طبيعة حدوث هذه البيانات من حيث مدى تكتلها حول فيمة معينة كيا في مقاييس النزعة المركزية، أو مدى تباعدها أو تنوعها العام كيا في مقاييس التشتت عمومًا، أو مدى العلاقة الإيجابية أو السلبية الموفرة فيها بينها خياهم الحال مع مقاييس الارتباط؛ أو مواقع حدوثها بالنسبة لبيانات مجموع السكان كياهم الأمر مع علامني (ز، ت) المعيار بين.

وبينيا يتحدد نوع التحليل الذي يتبناه الباحث للبيانات المتوفرة بناء على ماهية المشكلة وعواملها والبيانات المطلوبة لحلها، فإن البيانات الوصفية أو الرقمية التي يتناولها الباحث بالتحليل في هذا الفصل تكون ذات طبيمة خام Raw Data ، أي على حالها تقريبًا كما جُمعت من أصولها أو مصادرها . ينتج عن المعالجة التحليلية الراهنة



بيانات مرجزة في صيغها التقديمية ومتقدمة في مضاميتها نسميها مشتقة وسيطة Mediated Derived Scores Or Advanced De. والتي تخدم بدورها كحلقة واصلة بين الحام السابقة وثالثة لاحقة هي المشتقة المتقدمة -Advanced De الشيئة وثالثة لاحقة هي المشتقة المتقدمة أو السيطة ، ولكتها تشترك معها في المعنى أو المضمون . إن البيانات الرقمية الحاصة باختيارات . الدلالة الاحصائية وحدود الثقة ، والبيانات التفسيرية اللفظية المتمثلة بالاستنتاجات والتضييات والتوصيات في الفصل الثامن هي أمثلة للبيانات المشتقة المقدمة الحالية .

خطوات عامة لتحليل البيانسات

يمكن أن تتم عملية تحليل البيانات بالخطوات المتسلسة التالية":

- ١ _ التحقق من كفاية ونوعية البيانات الحام المتوفرة مع سد العجز القائم فورًا في حالة ملاحظة ذلك.
- ٢ _ تطوير جدول تصنيفي مناسب للبيانات حسب عواملها أو أي معيار آخر يتفِّق مع معطيات البحث وعوامله .
- " تصنيف/ ترميز البيانات (إذا كان ضروريًا) حسب اختصاصاتها مع مراعاة قدرة الفئات التصنيفية المستحدثة
 على استيماب كافة البيانات دون ترك أي منها أو إمكانية انتها، بعضها الأكثر من فئة.
- التحقق من عدم ضياع بعض البيانات خلال عمليات التصنيف بمراجعة الأرقام أو البيانات الخام على أساس نظراتها التي تم تصنيفها.
 - ٥ _ اختيار أساليب/ اجراءات التحليل المناسبة للمشكلة ولطبيعة البيانات المتوفرة.
- ٢ ـ تحليل البيانـات بالأسـاليـ/ الاجـراءات التي تمّ تبنيهـا دون عاولة تفسيرها أبدًا بالمناقشة والاستنتاجات
 والتوصيات . إن الفقرات الرئيسية التالية توضع أمثلة لاساليب أو اجراءات التحليل وكيفيات توظيفها في
 فرز وتلخيص بيانات البحث العلمي .

التحليل بالنقد الداخلي والفارجي للبيانات

يسود استخدام هذا الأسلوب في الدراسات التاريخية أو دراسات العوامل والحوادث والمواضيع الماضية ، حيث تتوفر البيانات المللوبة عادة في الآثار والمخلفات الحضارية الانسانية والسجلات والمذكرات والوثائق والمخطوطات والأفلام التسجيلية والصور وغيرها من أوعية المعلومات التقليدية والتقنية المعروفة . ولايملك الباحث هنا في معالجته للبيانات وتحليلها تمهيذًا لصناعة القرارات المطلوبة ، سوى نقد هذه البيانات ذاتيًا وخارجيًا للتحقق من أصالتها وعدم زيفها وماتعنيه من حقائق أو مفاهيم أو معلومات⁶⁰

وبينيا يركز النقد الحارجي Excernal Criticism على أصالة وعاء البيانات (كمرجع أو وثيقة أو ملف/ مسجل أو مادة أثرية) وزمنه وجدوره أو منشأه ومؤلفه والمصادر التي اعتمدها الأخير في كتابته أو تشكيله أو تطويره للمعلومات ووعائها الملاحظ، فإن النقد الذاتي أو الداخلي Internal Criticism يركز على مؤثوقية هذه البيانات وما تعنيه من حقائق أو معلومات. يمكن للباحث محلال عملية النقد الحارجي استخدام أسئلة مثل:

- ١ ـ متى وأين تمّ انتاج الوثيقة؟
- ٢ ـ من المؤلف؟ وهل المؤلف الأصلي هو الذي انتجها أم آخر من غيره؟
 - ٣ ـ هل الوثيقة المتوفرة هي الأصل أم أنها صورة أو نسخة عنها؟
 - ٤ ـ ماهى المصادر التي أشتقت منها معلومات أو بيانات الوثيقة؟
- ٥ لأية درجة اعتمد المؤلف على هذه المصادر في اشتقاق معلومات الوثيقة؟

يأخذ الباحث في اعتباره خلال التحليل الخارجي للبيانات، والاجابة بالتالي عن الأسئلة أعلاه، عناصر مثل (1):

- الأسياء والتواقيع الواردة بالبيانات ومدى انتيائها للمناسبة أو الموقف.
- ★ الصناعة العامة لوعاء البيانات والكتابة البدوية لها إذا كانت سجلًا أو مخطوطة أو وثيقة.
 - ★ أصالة البيانات أم إنها تلخيصًا أو تعديلًا أو صورة منسوخة يدويًا أو الكترونيًا عنها.
 - المصادر التي أستقيت الحقائق منها.
 - الأسلوب الذي أتبع في كتابتها أو إخراجها.
 - اللغة ومدى صحتها أو اخطائها.
 - أسياء المواقع أو الأماكن المرتبطة بالبيانات.
 - مدى انتهاء البيانات للفترة الموجودة فيها.
 - اختبار أصالة أو عمر الحبر الذي كتبت به البيانات.
- ★ نوع الورق المستخدم أو نوع المادة المستخدمة ومدى انطباقها على المالوف السائد خلال الفترة المعنية .
 - خ نوع القياش أو الخامة المصنوعة منها وثيقة أو مصدر البيانات.
 - * المادة الكربونية ومدى اتفاق ماتشير إليه زمنيًا مع العمر المفروض للبيانات ووثائقها.
 - وفي النقد الداخلي لبيانات الوثيقة يمكن استخدام أسئلة مثل ("):
 - ١ ـ ما المعنى الحقيقي الذي يقصده المؤلف من البيانات في الوثيقة؟ وهل كان مؤهلًا لما قام به؟
 - ٢ ــ هل الحقائق التي أوردها المؤلف موثوقة؟
 - ٣ ـ هل البيانات هامة لنتاثج البحث ولحل المشكلة التي تجري دراستها؟
- 4 ـ هل البيانات كافية لصناعة القرارات المطلوبة لحل المشكلة أم يلزم البحث عن بيانات إضافية أخرى متوفرة بالمصادر النانوية؟

التحليل اللفظي المنطقي للبيانات

يستخدم هذا الأسلوب الذي يعتمد على القياس المنطقي الأرسطي لدرجة كبيرة، في البحوث التاريخية الوصفية ذات البيانات غير الرقمية غالبًا. كما يعتمد في تحليله للبيانات وبرهنة صحتها أو زيفها على قدرة الباحث في عرض وجهة نظره من خلال تقديم ثلاث عبارات متنابعة ومتناخمة عادة يطلق على أول أثنين منها بالمقدمات Premises وعلى الثالثة الاخيرة بالنتيجة The Conclusion بتبدو صورة من التحليل للنطفي الحالى بالعبارات التالية":

ومهما يكن ، يتوجب انتباه الباحث عند استخدامه لأسلوب التحليل للنطقي اللفظي أو القياس المنطقي إلى : * دقة اللغة التي يستخدمها خلال عرض ومعالجة البيانات المعنية ، لكون التلاعب ببعض الألفاظ قد يخدع أحيانًا مؤديًا إلى نتائج خاطئة ـ غير منطقية ، نظرًا لخطأ المقدّمات التي يُسبقها . لننظر إلى المثال التالي بالمقارنة بسابقه لمثال سقراط : الانسسان كائن فسانٍ الخيوان ليس إنسسانًا الخيوان ليس إنسسانًا الخيوان ليس فانيًا (١٢)

تناغم أجزاء القياس المنطقي الثلاثي معًا، بمعنى تتابع المقدمتين الكبرى والصغرى والتنجع، أو انسجام
 الحقيقة الرئيسية مع الفرعية الثانوية ثم كلتيهها مع المنتبجة. أو بصيغة لغوية أخرى: يجب أن تنبع المنتبجة من
 الحقيقة الصغرى التي تعتبر بدورها جزءاً لا يتجزا من نظيرتها الرئيسية السابقة.

تطيل البيانات بالنسب أأو الرتب الملوية

تستخدم الرتبة للثوبة Percentile (Centile) rank (رقم مرفق عادة بإشارة ٪) لإظهار نسبة البيانات التي تقع دونه القيمة المحدّدة لرتبة ملاحظة". الفصل الذي ينتمي إليه، فهذا يعني أن ٩٠٪ من تحصيل أقرانه بالفصل يقع دون هذه الرتبة المثوية وأن ١٠٪ بالمقابل يفوقونه بذلك.

وفي مناسبة أخرى، قد تتناول الرتب أو النسب الملوية ميول عينة البحث نحو مادة دراسية كالرياضيات، أو معلمًا معينًا، مو عاملًا تربويًا أو اجتهاعيًا أو ماديًا محددًا، حيث يضع الباحث هذه الميول بعد فرزها في نسب متوية بصيغة مثل: إن ٥٧٪ من طلاب القسم العلمي أيدًوا إدخال مادة التربية الوطنية في المدرسة الثانوية مقابل ٨٨٪ من طلاب القسم الأدبي نضو مادة التربية بالمقارنة مع من طلاب القسم الأدبي نصو مادة التربية بالمقارنة مع العلمين. إن تحديد مدى أهمية هذا الثغوق والذي يساوي فوفًا مثويًا قدره ١١٪) سيكون من اختصاص الفصل الثامل الثالي يساوي فوفًا مثويًا قدره ١١٪) سيكون من اختصاص الفصل الثامل الثالي، فقرة: منحني الترزيم العادي.

والآن، كيف يستطيع الباحث الحصول على هذه القيم المئوية من البيانات الاحصائية المتوفرة لدبه؟ نعرض للتوضيح اجراءين أحدهما للبيانات الحام المحدودة، والثان لبيانات متعددة غير عدودة.

جدول ١ : اجراء النسب (الرتب) المثوية ببيانات خام محدودة

	ية المتوية العامة فين أمواصل الب	5 E D	<i>y,</i> *	ر من امتقل	1 . Market	زكان من أصل	λn .	حامل البحث
100	أميل ١٣٦٠			Que.	9	(01.1)		
<u>;</u>	7.14	V. Yilda	746	V1:	yvi	444		1
٠.,	7.44		779	(** \$N	* 2Vi	4.4		ب
1.57	YAY	والوقع بالمواج وا	. W.		749	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 .	-

جدول ٢ : اجراء الفئات التكرارية للنسب (الرتب) المئوية ببيانات خام غير محدودة

العمليات	7.	القيم المتراكمة	تكرارات البياتات	الفثات التكوادية للبيانات
١ . إستحدث فئات تكرارية بالمدى الحسابي المتاسب	*1	11.	٧	۲۰-۲۰
القادر على استيصاب البيانات دون تشويه كبير لقيمها الفردية . كليا صغر مدى الفئة كليا كانت	7.41	1.4	14	
معبرة عن طبيعة بيانامها . ٢ . إحسب عدد البيمائمات التي تقع في المفئة الأولى	% YY	٨٥	**	11-10
السفيل ثم أجمها مع عدد البيانات في الفشة التكرارية الأعلى. استمر بالجمع حتى الفثة	% £ V	47	40	10-1.
الأخبرة العليا التي يكنون عدد بيناناتها مساويًا للمجموع الكلي للبيانات بالبحث ونسيتها بالطبع	%40	**	. 17	10
.%١٠٠	7.4	١٠	١٠	
 " أنظر الآن للنسبة الملوية الحاصة بكل فئة تمهيدًا لتفسيرها كها في الفصل الثاني. 				

 ^{*} هذه النسب المثوية مأخوذة لأقرب قيمة لها.

تعليل البيانات بمقاييس النزعة المركزيسة

تشمل هذه المقايس المتوسط الحسابي والوسيط والعدد الغالب⁽⁾، ويفيد استخدامها في التعرف على القيمة الاحصائية التي تتكتل حولها أو تنزع إليها مجموعة من البيانات، حيث جـــــاء من هنا اسمها العام في الواقع Mensures of Central tendency.

ويتم الحصول عل المتوسط The mean بجمع البيانات ثم تقسيمها على عددها. يمكن تمثيل المتوسط بالمعادلة التالية:

ع :: عددها العام.

أما الوسيط The Median) فيحصل بترتيب البيانات تصاعديًا أو تنازئيًا ثم أخذ القيمة الوسطى التي تقسم مجموعة البيانات المرتبة إلى نصفين متساويين. وإذا حدث وكان عدد البيانات المتوفرة لذى الباحث زوجيًا أي ٣٠ أو ٥٠ أو ١٢٠. فيمكن حينلذ جم المعلومتين بالوسط ثم تقسيمها على إثنتين للحصول على القيمة الوسيطة المطلوبة. والعدد الغالب The Mode أخيرًا هو المعلومة الرقمية الأكثر حدونًا أو تكرارًا في مجموعة من البيانات. وبينها يعتبر المتوسط الحسابي أكثر مقاييس النزعة المركزية استخدامًا حيث يدخل في العديد من الاجراءات الاحصائية, فإنه أيضًا أكثر تعبيرًا عن واقع البيانات من نظيريه الوسيط والعدد الغالب. لماذا؟ لأن قيمته في الواقع تمثل مجموع البيانات المعنية مقسومة على عددها.

فإذا كان لدى الباحث على سبيل المثال، البيانات التالية: ٥، ٧، ٨، ٩، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٥، ١٨، ١٨، ١٨، ١٨، ١٨،

غإن المتوسط الحسابي =
$$\frac{9 + \log 3}{2}$$
 البيانات = $\frac{17}{17}$ = $\frac{10 + 15}{2}$ والوسيط = $\frac{10 + 15}{7}$ = $\frac{10 + 15}{7}$ والعدد الغالب = $\frac{10 + 15}{7}$

تعليل البيانات بمقاييس التشتت

تضم مقاييس التشت Measures of Variability عدة اجراءات احصائية أهمها لتحليل بيانات البحث العلمي : الانحراف المعاري : The Variance والتباين The Standard deviation . ويفيد استخدام المقاييس الحالية في معرفة عدى الشمار أو تنوع البيانات بعضها عن يعض، وينها يدخل الانحراف المجاري - كها هو الحال مع المتوسط الحسابي - في كثير من المعالجات الاحصائية للبيانات، فإن الثاني : التباين، يستعمل لدرجة كبرة في البحوث التجربية وعدد من دراسات الارتباط والبحوث التي تتناول عمومًا عدة عوامل مستقلة لفرز تأثيراتها على العراما. النامة المناققة المناققة المناقبة على العراما المعارفة المناقبة المناقبة على العراما والبحوث التي تتناول عمومًا عدة عوامل مستقلة لفرز تأثيراتها على العراما. النامة المناقبة المناقبة المناقبة على المناطقة المناقبة المناقبة المناقبة على المناطقة المناقبة المناقبة على المناطقة المناقبة المناقبة المناقبة على المناطقة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة عدم المناقبة المناقب

ويمكن الحصول على الانحراف المعياري بطرق متنوعة منها": مراجعة انحراف البيانات عن متوسطها الحسابي، وطريقة العلامات الخام، والطريقة المختصرة، وطريقة انحراف الفتات النكرارية ثم طريقة المتوسط الحسابي للفتات التكرارية، كما يشتق عادة من قيمة التباين بأخذ جذرها التربيعي. يبدو مثال توضيحي للتباين والانحراف المعياري بالتالي:

وتحليل التباين (Analysis of Variance (ANOVA) يُمدّ واحدًا من أتشر الاساليب الاحصائية تقدمًا وتقنينًا لصناعة قرارات البحث العلمي، الأمر الذي يستعصي أحيانًا على طلاب البحث العلمي. إن عرضنا لتحليل التباين بهذه المناسبة سينحصر على أهم الأساسيات الخاصة به من مفاهيم ومعادلات، تاركين التفاصيل الدقيقة لبرامج الكمبيوتر المتقدمة والمصادر المكتوبة المتخصصة كاملًا بالموضوع.

ومهما يكن، فيينا تناسب علامة (ت ١) المعيارية لقياس تأثير عامل أو إثنين مستقلين على ثالث تابع، فإن استخدام تحليل التباين يصبح ضروريًا عند تبني الباحث لثلاثة عوامل مستقلة فأكثر كموثرات على اخرى تابعة أو متأثرة، وذلك لكشف فعالية كل عامل مستقل على نظيره التابع بالقارنة بالعوامل المستقلة المرافقة الاخرى؛ والتحقق بالتالي من صحة فرضية الصفر التي تنص على تساوي منوسطات مجموعات البحث. أي أن م ١ م ٢٠٠٠ . والفرضية البديلة التي هي خلاف ذلك والمتثلة في اختلاف هذه المتوسطات: م ١ ١ ١ م ٢ م ٣ م ٣ م ٣ م ٢٠٠٠ . والفرضية البديلة التي هي خلاف ذلك والمتثلة في اختلاف هذه المتوسطات: م ١ ١ ١ م ٢ م ٢٠٠٠ .

جدول٣: مثال توضيحي لايجاد التباين والانحراف المعياري بانحراف البيانات عن متوسطها

العمليات الحسابية	مربسع الانحرافات	الحراقاتها عن المتوسط	البيانات الخيام
المتوسط الحسابي = ٩٠٠ + ١٠ = ٩			4
مجموع الانحرافات ٦٨	17	£ +	14
التباين = = ٨ر٦	. 40	• -	ŧ
عدد البيانات ١٠	١	۱+	١٠
مجموع الانحرافات	4	۲-	٦
الانحراف المعياري = ٧	•		4
عدد البيانات	ŧ	Y +	11
٦٨	í	۲-	٧
Y	•		4
11	4	. 4.+	١٢
	۸۶	المجموع	4.

إن إحدى الأساليب الاحصائية التي يوظفها الباحث في كشف تأثير العوامل المستقلة، يتمثل في إيجاد نوعين من التباين لبنانت للجموعة التباين بيانات كل مجموعة التباين المنافق Within group variance أي بنانت كل مجموعة بالمبحث، ("Sw") والثاني بالتباين المشترك لمجموعات البحث الله Setween groups variance الذي يجسد بدوره تباين متوسطات هذه المجموعات ("Sb").إن نهاذج لمعادلات التباين الداخلي وقرينه التباين المشترك، تبدو مع خطواتها الاحصائية بها يل"":

أ ـ معادلات إحصانية للتباين الداخلي لمجموعات البحث :

١ _ معادلة مجموع مربعات البيانات الخام داخل مجموعات البحث:

$$[\dots] \frac{\tau_{(1-r)} r}{r \in [-1]} = \frac{\tau_{(1-r)} r}{r}]^{-1} \tau_{(2-r)} r^{-1} \tau_{(r)}, r$$

حيث : م (٢٠٠٠ ،، مجموع مربعات البيانات داخل المجموعات.

م (ب ٢)١ .. مجموع مربع كافة بيانات مجموعات البحث ١، ٢ وغيرهما. .

م (^{۱۱)۱ .} مجموع مربع بيانات المجموعة ١

م (^{(۲,۲) .} بجموع مربع بيانات المجموعة ٢

ع ، ، ع ي سعدد بيانات المجموعة ١ والمجموعة ٢ على التوالي .

٢ ـ معادلة التباين الداخلي لمجموعات البحث :

حيث: ت ٢ = النباين الداخلي للمجموعات

م (٢) = مجموع مربعات البيانات داخل المجموعات

ب ـ معادلات احصانية للتباين الخارجي المشترك بين مجموعات البحث :

١ - معادلة مجموعات مربعات البيانات المشتركة لمجموعات البحث:

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$$

حيث: م غ (^{ب د)} " = مجموع مربع البيانات في كاللة مجموعات البحث للحصول على التباين الخارجي

م (۱٬۱۰۰) ، م (۲٬۱۰۰) = مجموع مربع بيانات مجموعة ٢ على التوالي

ربدة المجان الخارجي المشترك بين مجموعات البحث : ت ع السياد المشترك بين مجموعات البحث : ت ع السياد المشترك بين مجموعات البحث : ت ع المسترك على المسترك المسترك

حيث : ت ع ^{*} التباين الخارجي الشترك بين المجموعات م ^{خبلويه =} عجموع مربع البيانات في كافة جموعات البحث للحصول على التباين الخارجي. ع = عدد جموعات البحث مطروحًا منها ١ مساويًا بذلك درجات الحرية للتباين الخارجي المشترك. ع م ، ،

فلو أخلنا الأن كمثال توضيحي البيانات المحدودة التالية لثلاث مجموعات، لتطبيق المعادلات السابقة والحصول على التباين الداخلي والخارجي، فإن العمليات المعنية هنا تبدو بالتالي:

بيالات مجموعة مربع البيانات	مريع الجالات	بيالات عموجة٢	بيانات عموعة المربع البيالات
•	. O. A - C. A		Y .
PT	£4	٧	1 March 1987
		11.0	16 A
	-	التي و سند أو الراج	·
10 mg (10 kg)	** ***********************************	MA (1)	A\$ 16

$$\frac{\text{density Constants}}{\gamma}, \phi'' = \frac{(Y + Y)^{-1}}{\gamma}, \phi'' + \frac{(Y +$$

عمليات التباين الخارجي المشترك :

$$\frac{1}{3} \frac{(-\frac{1}{2})^{2}}{(-\frac{1}{2})^{2}} = [\frac{(-\frac{1}{2})^{2}}{(-\frac{1}{2})^{2}} + \frac{(-\frac{1}{2})^{2}}{(-\frac{1}{2})^{2}} + \frac{(-\frac{1}{2})^{2}}{(-\frac{1}{2})^{2}} - \frac{(-\frac{1}{2})^{2}}{(-\frac{1}{2})^{2}} + \frac{(-\frac{1}{2})^{2}}{(-\frac{1}{2})^{2}} - \frac{(-\frac{1}{2})^{2}}{($$

جـ خطهات احصانية عامة لتحليل التباين ،

توفيجات	التباين	دريمات أخرية	جموع الريدات	مصيدر التبايق
ح _ = حدد البيانات	Y(4-0)	<u>क्रम्मीर स्टीर्</u>		
بمجموعات البحث		2-20	ير داخل المجموعات	داجل
and the figure was	ب د د	jago e kaja kaja s	James Belleville	Complete Section
المناب ع سعد	10040	Paris Lag		التأخير بالأوات
عموعات البحث		3,	پن البسومات	. خارجي
5 30 30	214	3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tax Levelon V.	

٩_ إقسم مجموع مربعات بيانات التباين الداخلي على عدد درجات الحرية في خطوة ٧، لتحصل على قيمة التباين
 الداخل.

 ١٠ _ إقسم مجموع مربعات بيانات التباين الخارجي على عدد درجات الحرية في خطوة ٧، لتحصل على قيمة التباين الخارجي.

وبتطبيق بيانات مثالنا التوضيحي السابق على الجدول أعلاه، يبدو بالأرقام كالتالي:

درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
ŧ.	# U !	داخلي
4.	۲ر•	خارجي
	درجات الحرية ع ۲	£ 7'UY

إن تفسير ماتعنيه قيمتا التباين الداخلي والخارجي المشترك باختبارهما بواسطة نسبتي فيشر (ف مسية ²لش) الملاحظة والمعيارية، ثم ماتعنيه التنبجة من رفض أو قبول لفرضية الصفر بعدم وجود فرق بين متوسطات المجموعات أو بعدم اختلاف المجموعات، سيكون من واجب الفصل الثامن التالي.

تحليل البيانات بالتوزيعات / المنعنيات التكرارية

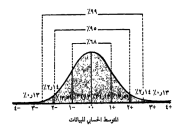
أ ـ توضيح عام لمفموم وعمل التوزيعات/ المنحنيات التكرارية

تأي التوزيعات ومنحنياتها التكرارية بصيغ بيانية غتلفة عادية ومنحوقة (انظر الشكل ٢) وبينيا تُظهر هذه النباذج الاحصائية والشكلية مدى تكتل البيانات حول قيمة مركزية محددة كالتوسط الحسابي أو العدد الغالب أو الوسيط، أو حول هذه القيم المركزية الثلاث في آن واحد كيا في المنحنى العادي The Normal Curve ؛ فإن بجالات استخدامها في تحليل بيانات البحث العلمي تتعدّد وتتنوع بدءاً من كشف طبيعة الشكل البياني الذي يتخذه توزيع البيانات، إلى قبول أو وفض الفرضيات بناء على قيمة احصائية مرتبطة بمساحات معينة تحت المنحنى العادي أو منحنى الاحادي العادي العادي العادي أو منحنى الاحادي العادي ا

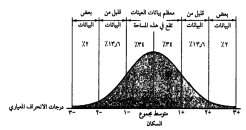


شكل ٢: نهاذج مختلفة لتوزيعات البيانات التكرارية

والمنحنى العادي هو أكثر التوزيعات التكراوية البيانية توظيفًا في التحليل الاحصائي للبيانات، حيث بناء على النسب المتوبة لتوزيع بيانات السكان المتعارف عليها خلاله، يمكن للباحث تقدير المؤشرات العامة لعوامل بحثه (أي مؤشرات مجموع السكان الذين يجري بحثهم عن طريق عينات مختارة منهم) من القيم الاحصائية الملاحظة للعينات فيا بشار لهذه العملية بالاستدلال أو الاستئتاج الاحصائي Statististical Inference وبينيا سنوضح بدرجة من التفصيل كيفية استخدام المنحنى العدادي في الاستدلال الاحصائي وتطوير استنتاجات البحث العلمي بالفصل الثامن، فإننا سنوضح فيها يل عددًا من التقسيات الاحصائية الخاصة بالمنحني العادي ثم كيفية إيجاد المساحة الكلية منه فوق وتحت قيمة وقمية عكدة، والمساحة الأخرى التي تفصل بين قيمتين من البيانات الموزعة عاديًا به وما يوازي كل نسبة من البيانات الموزعة عاديًا به وما يوازي كل نسبة من من من قيم المحروف معياري وعلامات (ز، ت) ونسب ونقاط مئرية وعشرية وتقادير تحصيل "".



شكل ٣: رسم توضيحي للمنحنى العادي بالوحدات الانحرافية المعيارية والنسب المثوية المتنوعة للبيانات التي تقع ضمن هذه الوحدات



شكل }: رسم توضيحي بديل لنسب حدوث بيانات البحث حسب الوحدات الانحرافية تحت المنحني العادي

ب ـ تقسيمات إحصائية خاصة بالمنضى العادي.

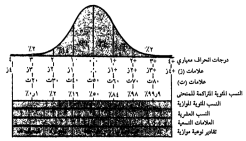
- * المتوسط الحسابي ± ٣ وحدة انحراف معياري تضم في ثناياها ٩٩٧ر. من البيانات
- * المتوسط الحسال ٢ ٨٥ر٢ وحدة انحراف معياري تضم في ثناياها ٩٩ر من البيانات
- * المتوسط الحساني ± ١٩٩٦ وحدة انحراف معياري تضم في ثناياها ٩٥٠ من البيانات
- * المتوسط الحسابي ± وحدة واحدة انحراف معياري تضم في ثناياها ١٦٨٠ من البيانات

كما يمكن اعتماد التقسيم البديل التالي :

- ★ تقع ٦٦٨، من البيانات في الوسط بين (± ١) وحدة انحراف معياري.
- * تقم ١٦٦ر، من البيانات فوق أو تحت (± ١) وحدة انحراف معياري.
- * تَقَم ٣٠ر٠ من البيانات فوق أو تحت (± ٢) وحدة انحراف معياري تقريبًا.
- * تقم ٢٧٠٠ر، من البيانات فوق أو تحت (± ٣) وحدة انحراف معياري تقريبًا.
- * تقع ٢٠٠٠، و، من البيانات فوق أو تحت (± ٤) وحدة انحراف معياري تقريبًا.
- * تقع ٢٠٠٠٠، من البيانات فوق أو تحت (± ٥) وحدة انحراف معياري تقريبًا.

أما النسب المتوية المقابلة لوحدات الانحراف المعيارية للبيانات تحت المنحني العادي، فتكون كالتالي :

- أدنى ٣ وحدة انحراف معياري = ١٪ من البيانات تقريبًا.
- أدنى ٢ وحدة انحراف معياري = ٢٪ من البيانات تقريبًا.
- * أدنى -١ وحدة انحراف معياري = ١٦٪ من البيانات تقريبًا.
- ★ أدنى صفر وحدة انحراف معياري = ٠٥٪ من البيانات تقريبًا.
- * أدنى +١ وحدة انحراف معياري = ٨٤٪ من البيانات تقريبًا.
- ★ أدنى +٢ وحدة انحراف معياري = ٩٨٪ من البيانات تقريبًا.
- أدنى +٣ وحدة انحراف معياري = ٩٩٪ من البيانات تقريبًا.



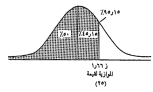
شكل ٥: رسم توضيحي للمنحني العادي مع بعض مفاهيمه وتقسياته الاحصائية الهامة المستخدمة في تحليل بيانات البحث

جـ ـ إيجاد المساحة العامة من المنحنس العادس فه ق ه تحت قيمة رقمية محدّدة

يمكن إيجاد المساحة التي تقع فوق وتحت قيمة رقمية من بيانات البحث بالخطوات التالية : ١ _ إحسب علامة (ز) للقيمة الرقمية المطلوبة بالمعادلة :

فإذا كانت القيمة الرقمية هي (٢٥) ومتوسط البيانات (٢٠) وانحرافها المعياري هو (٣)؛ فإن علامة (ز) في هذه الحالة تكون:

٢ ـ طبّق علامة (ز ١٩٦٦) على المنحنى العادي ثم أوجد مقدار نسبة المساحة المناظرة لما فوق متوسط المنحنى بملحق ٢ (لاحظ بأن قيمة ز ١٦٦ إيجابية).
 جيث تراها تساوي ٥٠٪، أفتكون المساحة (النسبة المئوية العامة) من المنحنى التي تقع تحت القيمة (٢٥): ٥٠٪ + ٢٥٠٥٪
 ٢٥٠٪، ١٥ مساحة المنحنى التي تقع فوق القيمة (٢٥) تصبح بهذا: ١٠٠٪ - ١٥٥٥٪
 ٨٥٤٪. أنظر الشكل ٢ للتوضيح



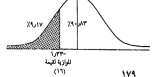
شكل ٦: رسم توضيحي لمساحة المنتحنى العادي فوق وتحت قيمة رقمية إيجابية

٣ ـ افترض الان بان القيمة الوقمية أقل من التوسط (٢٥)، ولتكن (٢١)، فياهي المساحة العامة (أو النسبة المثوية من مساحة المنحنى العادي) التي تقم تحت وفوق القيمة ٢١٦ أوجد موة أخرى علامة (ز) حيث تكون :

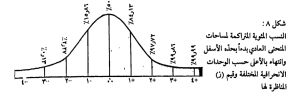
إ. أنظر إلى الملحق ٦، واطرح نسبة مساحة المنحنى المناظرة لقيمة (ز - ١٩٣٣) من المتوسط ٥٠٪ حيث تلاحظ
 ز - ١٩٣٥ - ١- ١٩٠٣٠ ٤٪) من النسبة الكلية ٥٠٪ للنصف الأدنى من المنحنى. إن مساحة المنحنى تحت القيمة
 (٦٦) تكون بهذا ٥٠٪ - ١٩٠٣ / ١٠٤ / ١٩/٩/ أما المساحة التي تقع فوق نفس القيمة (١٦) فهي ١٠٠٪ - ١١/٩/٩٪

= ٨٣ ر ٩٠٪. أنظر الشكل ٧ للتوضيح .

شکل ۷:



رسم توضيحي ثانٍ لمساحة المنحنى العادي فوق وتحت قيمة رقمية سلبية وبالاستفادة من المباديء الاجرائية الواردة في هذه الفقرة (جـ)، وباستخدام النسب المثوية لتوزيع البيانات تمـت المنحنى العادي في شكل ٣٠ ٤ مثلًا، فإن النسب المثوية المتراكمة لمساحات المنحنى العادية تبدو في الشكل النالي ٨



د ـ إيجاد مساحة المنحنس العادي بين قيمتين وقهيتين من البيانات ،

يمكن إيجاد مساحة المنحنى العادي الفاصلة بين قيمتين رقميتين من البيانات بالخطوات التالية:

۱ - إحسب علامة (ز) لكل قيمة كيا أورونا أعلاه. فإذا كانت القيمة الأولى هي (٢٥) والثانية (١٦) كيا في مثالنا السابق، فإن علامة (ز) للأولى هي (٦٦٦) وللثانية هي (٣-١٥)١).

إحسب نسبة مساحة المنحنى من المتوسط ٥٠٪ إلى نسبة قيمة (ز ١٦٦١) ثم من المتوسط إلى قيمة (ز ١٦٣٣).
 حيث تجدها من الملحق ٢ بأنها يساويان ٥٠ ر٥٤٪ للأولى و ٣٠٠ر٠٤٪ للثانية.

 ٣- إجمع نسبة ١٥(٥٤٪ مع ٣-٩٨/١٤ (بالتفاضى عن إشارة الناقص الآن)، فيكون الناتج هو: ١٩٥٥/٨/ التي غثل الفجوة الثوبة من مساحة المنحنى العادي التي تفصل القيمتين (٢٥ و١٦). يوضح الشكل ٩ مفهوم مساحة المنحنى بين قيمتين رقميتين.

٤ ـ يمكن كالمك طرح القيمة أو النسبة المثوية المتراكمة الدنيا من نظيرتها العليا للحصول مباشرة على المطلوب.

ارات ۱۹۳۶ مرات المرات المرات

شكل 9: رسم توضيحي لمساحة المنحنى العادي الفاصلة بين قيمتين رقميتين من البيانات

تحليل البيانات بالملامات المياريسة

العلامة المميارية The Standard Score هي قيمة وقمية مشتقة من بيانات أخرى تمثلك عادة متوسطًا حسابيًا وانحرافًا معياريًا محدّدين⁽⁷⁷⁾. فعلامة (ز Z) وعلامة (ت T) والعلامة التسعية هي أمثلة للاجراء الاحصائي الحالي، الذي يُستخدم بالدرجة الأولى لاظهار موقع بيانات ملاحظة بالنسبة لبيانات المحرى موزعة غالبًا بنظام المنحني المعادي (إن عادية توزيع البيانات تجسّد خاصية هامة لقدرتها المعيارية ولاستخدامها في وصف مواقع أو نوعة البيانات الأخرى).

أ ـ عـلامــــة (ز) ،

وعلامة (ز) تبيّر مدى انحراف ، أو قرب وبعد البيانات عن المتوسط الحسابي لمنحناها المادي وذلك بانحراف معياري قدره واحدًا ومتوسط قدره صفرًا (أنظر شكل ه بالفصل) ، الأمر الذي توازي نتيجته قيمة علامة (ز) ــ كها يلاحظ ــ سابقاتها للانحراف المعياري . أنظر معادلة (ز) وأمثلة توضيحية احصائية لها في الفقرة (ج.) السابقة .

ں ۔ علامہ (ت) ،

إن علامة (ت) التي أخلت إسمها من عالم القياس والنفس التربوي : [دوارد ثورندايك E. Thorndike ، قد طورّت للتغلب عل ضعف العلامة السابقة (ز) ذات الاشارة السلبية أحيانًا، والتي تجملها قاصرة أو غير عملية عند تفسير بعض المواقف الاحصائية في التربية والاجتهاع وبعض العلوم الانسانية/السلوكية الأخرى.

وعلامة (ت) تمتلك متوسطًا يساوي ٥٠ وانحراقًا معياريًا يعادل ١٠. ويمكن حصول الباحث عليها بتحويل بهاناته لعلامات (ز) وتطبيق المعادلة الثالية :

ت=١١ز+،٥

ظو أخذنا بهذا الصدد علامتين ١٩، ٩ مثلًا بغيمتي (ز): ١٦٦، -٢٤٤ على التوالي، لوجدنا بأن علامتي (ت) لهما:

ت = (۱۰ × +۲ر۱) + ۵۰ = ۲٦ أنظر الشكل ٥ لموقع كل منها تحت المنحني العادي حيث

ت = (١٠) × -٤٦) + ٥٠ = ٢٦ الأولى فوق المتوسط والثانية تحته بكثير.

و في حالة عدم معرفة الباحث للمتوسط الحسابي والانحراف المعياري للبيانات المتوفرة لديه حيث بها بجصل على على على علامة (ن، أو رغبته في اختصار الممليات الحسابية لأقصر درجة عكنة، عندتلا يمكن مراعاة الخطوات التالية "":

- * رتب البيانات المتوفرة تصاعديًا، ولتكن هذه: ٣٥، ٣٩، ٤٤، ٥٠، ٥٢، ٥٠، ٥٥،
 - ★ خد القيمة الخام التي تريد إيجاد علامة (ت) له.
- * عين الحدود الدقيقة للقيمة الحتام بالحد نصف درجة لأعل ونصف درجة لأسفل. فإذا كانت القيمة هي £؟ مثلًا، فإن حدودها بهذا تكون ٥(٣٤ - ٥٤٤).
- * حدّد عدّد ونسبّة القيم الحّام التي تقع أسفل القيمة ٤٤. إن العدد هنا هو: ٢٥٥، باعتبار القيمتين ٣٥، ٣٩ ونصف وحدة القيمة ٤٤ (حيث النصف الثاني يقع فوقها ٤٤ ــ ٥ر٤٤)، وإن نسبة ٢٥٠ هي ٣٦٠ ((من ٧ بيانات).

- * أوجد الآن قيمة (ز) المناظرة لنسبة ٣٦٠، أسفل المنحن العادي في ملحق رقم ٢، حيث تجدها ٥٥٦، (إذا كانت نسبة القيمة الرقمية أدنى من النصف إعتبر إشارة و-، لعلامة (ز)، وإذا كانت بالمقابل أعل عندثذ خذها إنجابية).
 - * إحصل على علامة (ت) الآن بالمعادلة السابقة:
 - ت = (۱۰ × -۹۰۴ر۱) + ۵۰ = ۱٤ر۲٤

ج ـ العلامة التسعية :

الملامة التسعية The Stanine أهي قيم حسابية مشتقة تتراوح من ١ ــ ٩ بوسط يعادل (٥) وانحراف معياري هو ١٩٥٦ أو ٢ تقريبًا.

ويمكن للباحث تحريل بينانته إلى علامات تسعية بإيجاد الرتبة المئوية المناسبة ثم تعيين العلامة التسعية الموازية فلما الرتبة بناء على القائمة التالية وتشير النسبة أو الرتبة المئوية كها نوهنا بأن البيانات تقع أدنى القيمة بقدر النسبة المتوفرة لها). فإذا كانت النسبة أو الرتبة المئوية للقيمة الرقمية ٢٦ بالمقارنة بمجموعتها هي ٨٥٪، فهذا يعني أن ٨٥٪ من البيانات تقع دونها في القيمة أو التحصيل أو العامل الذي يجري اعتباره في البحث أو إنها أيضًا أعلى من ٨٥٪ من بيانات مجموعتها. إن العلامة التسعية بهذا للقيمة ٢٦ حسب الجدول (٤) هي ٧.

جـدول ٤: العلامات التسعية مع الرتب/ النسب المثوية المقارنة لكل منها

حدود رتبها المتوية	العلامة التسعية			
10,11	٩ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
٠٩١٤٤	۸ أهل من ــــ			
VV.#1	٧ أهلى من ـــــ			
۸۷۸۷ ۸۷	٦ أهل من حسد			
٠٠/٢	ە ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
PF(77	٤ أعلى من			
100 Page 1800 Pa	٣ أهل من			
1,.1	۲ اهل من			
	<u> </u>			

تحليل البيانات بمعاملات الارتبساط

إن الارتباط، بخلاف معظم الاجراءات الاحصائية الاخرى، يتناول منا بيانات متغيرين أو عاملين أو اكثر. ويعني انتظام العلاقة بين التغيرات أو الظواهر التي تهدو على عامل مع نظيراتها لمدى عامل اخر. فعندما ترافق الزيادة في عامل زيادة في آخر يجري ربط أو اقتران بياناتها، فإن الارتباط بينهما يكون بهذا إنجهابياً. أما إذا وافعت الزيادة في عامل نقص في الاخر، فإنه يشار للعلاقة بينهما بكونها سلبية . وسواء كان الارتباط بين بيانات العوامل إيجابيًّا او سلبيًّا، فإن الأمر لايعني أبدًا ان أحد موامل هو سبب للاخر أو مصدر تأثير عليه . . . إن كل مايعنيه الفهوم الاحصائي الحالي هو فقط مبداً مرافقة فيء أو صفة، بقيمة يتراوح مداها رأي المرافقة) بين + 1 ، - 1 . بيين الجدول (د) أحم معاملات الارتباط "" المستخدمة في تحليل البيانات احصائيًّا، يليه تقديم مايناسب منها للبيانات الرقمية المتصلة والموزعة عاديًّا، أما معاملات الارتباط التي تختص بالبيانات النوعية المنظمة الترتبية والأسمية أو البيانات مجهولة أو غير عادية التوزيع (أي غير الموزعة بنظام المتحق العادي)، فإننا سنعوضها مع اجراءات احصائية أخرى تناسب طبيعة هذه البيانات في فقرة أخرة من القصل .

هذا، ولما كانت الاجراءات المستخدمة في تحليل العلاقة بين العوامل، أو تنبؤ بعضها من البعض الآخر، منترعة أكثر بما أوردناه في الجدول (٥)، ولما كانت أيضًا دقائق هذه الاجراءات وخطوات استخدامها متوفرة بالمديد من الكتب المتخصصة، فإن تفصيلها هنا بالتالي يصبح غير ضروريًا، كما يتعدى قدرة الفصل على الاستيعاب، الأمر الذي سنكتفي نتيجته بعرض المعادلات الاحصائية لبعض منها.

أ . معامل ارتباط بيرسون (ر) بالبيانات الخام:

ع = عدد أعضاء المجموعة الأولى.

ر مه درجة الارتباط (معامل ارتباط بيرسون). ع = عدد أعضاء المجموعة الثانية.

الكمية المجموع الكلي للبيانات. عُ ع ع ع ع ع أعضاء المجموعة الثانية.

ب ـ معامل الارتباط المجزأ أو الجزئس Partial Correlation

حيث:

حيث:

ج . معامل الارتباط المركب Multiple Correlation

حيث : ربي درجة ارتباط العامل الأول مع العاملين الثاني والثالث.

جدول ٥: قائمة بمعاملات الارتباط وبيانات البحث المعالجة منها

أمثلة توضيحية/ ملاحظات	بسيانات	المامل الإرتباط	
2. A	جامل ب	ا م الله الله الله الله الله الله الله ا	AND STATE THE STATE OF
علامات التحصيل، وبيانات اللكاء فالوقة		أيتانات بعبلا لنبية أز	Péarson Phoduct
والعلول .		Patro of Hindrigh and a	Moment (r)
علاميات المحميل مع العبس، ومرعالة	واللب مطباط مغرتها لغالية		Bolni bisatial (ppb)
اللكادمة الملون أو العرق.	(Tena Didiocomy)		Organia
علاميات التحصيل مع لدق أو غنه (عاد)	the state of the last of the last of the last of	بالكرمية	Electric (c)
ليزا عليه			
يملني حدثنا لكون رب الارتباط الل من ال	Live Charle	و الله الرابية في والال الله الرابية الرابية ال	هامل إيهاط الزانب
		ريب از قابلة فرينجيا في رقب Occlisi	aledinancing.
يديل لمعامل ارتهساط الرتب السبسايي لسنهريناك	Tale the soly		
0100	1.5	1	REMORT'S TARRET
يبالياف الصبح والحلقاء مزمزة وطور يتزيقها	Gartes and		Containments.
والوارقة المربط			
فالمقرة ويقور جالكوناء ملاب وهور علاقين			
AND THE STATE OF STREET			
A A PART AND	4.2		1
والمحالات الاجتماع باللرة باللمان			Contingency Contingent (C)
	Fair	(A STATE OF THE STA
الكروسة يواو كذرر أو امكام أوال:		Lauren in die Greife	مر الرو
			reference Coemoten eregreendence (w)
The same of the same		STANDARD AND LA	مامل الانهاط المؤق
الموسوع الأمام في محمود المواجع الفريقية الموسوع في المسموع (100 الفريقية الموسوع (100)			و المحرا (و Panial Corretation
in the second			(11.23)
والجرواء ومرواه والرجر فرجه التهالا	A STATE OF THE STA		مامل الارتباط الوكيد
		رام ر المحال	Multiple Correlatio
			44,341)
AND	144		W 18 48

تحليل البيانات الاحصانية المنقطعية أو مجمولة التوزيع أو غير الموزعة عاديًا

عندما تنوفر لدى الباحث بيانات من عينات صغيرة تقل عمومًا عن ٣٠، أو من عينات مجهولة بنوع توزيعها أو من الصعب إفتراض عاديته ، أو من عينات موزعة بصيغ غير عادية ؛ أو عندما تنوفر له بيانات نوعية منقطعة إسمية Nominal ، وترتيبية Ordind فإنه (أي الباحث) في كل هذه الحالات يعمد إلى استخدام اجراءات حرّة من المؤشرات العامة للسكان Non-Parametric Statistics (**).

أي بخلاف الاجراءات الاحصائية السابقة Parametric Statistics المستخدمة مع البيانات المتصلة المؤرعة عاديًا وبنظام المنحنى العادي لمؤشرات مجموع السكان)، فإن الاجراءات الحالية تخص نفسها بمؤشرات إحصائية ضيقة تخص مباشرة العينات التي يتناولها أو يدوسها البحث. من أمثلة الاجراءات المستخدمة في تحليل البيانات الحالية: مربع كاي، والوسيط، واختبار الاشارة، واختبار يو (U) لمان - وتني، واختبار ويلكوكسن، واختبار (ور (rho) ولدين (ورية)، وإعدال التوافق (^(۱۷)).

أ ـ اختبار مربع کاس :

يعتبر اختبار مربع كأبي (*) Chi Square من أكثر الاجرءات المستخدمة في تحليل البيانات النوعية ذات الطبيعة التكرارية، حيث تقوم فلسفته على مقارنة ماهو ملاحظ من تكرارات العوامل المدروسة بها هو متوقع لها، حيث يتم بعدئذ اختبار مدى المطابقة بينها وأنظر القصل الثامن) بما يسمى فضيلة أو صلاحية الملاءسة (Ooodness of Fit المنابقة أخرى لايتسم المجال لتفصيلها هنا).

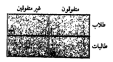
م المعادلة الاحصائية لمربع كاي بالتالي:

حيث : م : إشارة الجمع في حالة شمول البحث على عدة مجموعات أو عوامل.

ت التكرار أو الحصة الملاحظة.

ت من التكرار أو الحصة المتوقعة .

ويستخدم اجراء مربع كاي بيناء جدول بخانات تمثل أنواع العوامل التي يجري بحثها. فإذا أريد مثلًا معرفة المتضوقين وضير المتفوقين في اختبار مادة الرياضيات من الطلاب والطالبات لغرض اختبار مدى علامة الجنس بالتحصيل بعدلذ، فإن الجدول يجوي بهذا على أربع خانات اثنتان عموديتان واثنتان افقيتان كالتالي:



والأن، إذا أردنا مثلًا، معرفة درجة استخدام الصحف المحلية في التربية المدرسية لدى (١٠٠) معالمًا بإحدى المناطق التمليمية، فإننا نجري استطلاعًا يذكرون فيه استخدامهم للصحف اليومية (نعم) أو عدم ذلك بوضع إشارة (x) لا . إن إجاباتهم هذه هي البيانات الملاحظة. أما الأخرى المتوقعة فهي من الناحية النظرية يتوقع حدوثها ٥٠٪ بجبون بنعم و٥٠٪ بجبون بلا . افترض الأن أن ٣٤ معلمًا فقط أجابوا بنحم و٦٦ أجابوا بلا . ماقيمة مربع كاي في هذه الحالة. تبدو عملية التحليل كها يلي (جدول مربع كاي هنا بعامل واحد) :

ب ـ اختبار الوسيط:

يمكن تنفيذ الاجراء الاحصائي الحالي The Median Test بخطوات مثل:

 دمج بيانات عوامل البحث ممًا مهم تعدّدت، ثم ترتيبها تصاعديًا أو تنازليًا كما هو العادة مع الوسيط كقيمة للنزعة المركزية سابقًا.

- ٢ إيجاد القيمة الوسيطة للبيانات المشتركة.
- ٣ حساب البيانات (لكل عامل) التي تقع أعلى الوسيط وكذلك أدناه.
- تنظيم قيم البيانات العليا والدنيا الملاحظة لدى كل عامل في جدول على غرار مربع كاي . فإذا كان لدى الباحث عاملان، حينئذ يكون الجدول المناسب بخانتين أفقيتين وأخرتين عموديتين (٢×٢) . أما إذا كان هناك ثلاثة عوامل، فيلزم عندئذ جدول من ثلاث خانات عمودية وخانتين أفقية بها مجموعة ٦ خعلايا (٣٠٣) .

وبينها يكـون مجموع البيانات الملاحظة لدى كل عامل فوق وأسفل الوسيط مساويًا لمجموع البيانات لنفس العامل، فإن نظيراتها المتوقعة تكون بقدر النصف تمامًا. يبدو توضيح للجداول في هذه الفقرة بالتالي !

طريقة ٣	طريقة ٢	طريقة ١		طريقة ٢	طريقة ١	
·	T		في الوسيط	93933150	Section 1	في الوسيط وأعلاه
-4-	ب ب	1	وأعلاه	4	1	1 .,55,5
			تحت الوسيط			نحت الوسيط
وا				4	-	1

 م-حساب قيمة مربع كاي باعتبار درجات الحرية المناسبة ومستوى الدلالة الاحصائية المفررة ٥٠٠ أو ١٠٢١، تمهيدًا لتفسير النتائج في الفصل التالي. إن المحادلة الممكنة هنا لجدول ٢×٢ بعاملين مثلًا هي:

$$\frac{4}{4} \left[\frac{1}{1 - y} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right]$$

$$\frac{3}{1 - y} = \frac{3}{1 - y} \left(\frac{1}{1 - y} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) \left(\frac{1}{1 - y} - \frac{1}{4} \right)$$

جـ اختبار الأشـارة ،

يقوم اختبار الانسارة The Sign Test على توفير مجموعين من البيانات المتصلة لنفس أفراد البحث قبل وبعد التجريب، أو لعينتين متطابقتين (بصفة أو تحصيل أو قدرة. .) بحيث تتم مقارنة كل قيمتين بالبيانات لمعرفة نوع الفرق بينها. فإذا زادت الثانية عن الأولى توضع إشارة (+)، أما إذا نقصت فتكون الاشارة المناسبة هي (-). وفي حالة تساويها فإن إشارة (*) تعطى لمثل هذا المرقف.

افترض لغرض التوضيح أن باحثًا يريد اختبار مدى تفوق أو فعّالية طريقين للتعليم، فاختار لذلك مجموعتين متطابقتين تحصيلًا بحيث يتوفر لكل تلميذ في المجموعة (أ) نظير له بالمجموعة (ب). أجرى التجربة مع ٣٠ تلميذًا وزعوا عشوائيًا على مجموعتين أحدها (ب) تم تدريسه بالمناقشة مثلًا والثانية (أ) بطريقة أخرى هي الالقاء، معتبرًا بذلك الفرضيات التالية:

الفرضية الأساسية (الأكاديمية): نظرًا لما تحدثه المناقشة من تفاعل التلاميذ معًا وبشاركتهم النشطة في التعلم، بخلاف التعلّم العابر بالمحاضرة، فإن تحصيل المتعلمين بالمناقشة يفوق نظيره للمتعلمين بالمحاضرة.

الفرضية الصفرية: ف: ت ت (ت = تحصيل أفراد التلاميد بإشارة الزائد)

الفرضيـــة البديلة: في : ت > ت ب مستوى دلالة إحصائية = ٥٠٠٠ قام تا المك : بي تفخير في في قالم في حالة زيادة عن مالا التا الآتا

قاعدة الحكم : سترفض فرضية الصفر في حالة زيادة مجموع الاشارة الأقل (+ أو -) عن الرقم المناسب لها أمام مجموع الزائد والناقص معًا في ملحق ١٤ بأخر الكتاب. وهنا فإن الاشارة الأقل (-) وتساوي (٢)، أما مجموع الزائد والناقص فهو ١٣.

نشوع الفرق تنالج البحث	مِمْوَجَةُ (بُ) بِالْمُنَاقِشَةُ	جموعة (أ) بالمعاضرة -
11=+ . +	177	10
•Y=-	YY	4:
CONTROL SERVICE	10	11
		16
	10 AA . 7 .	* 14
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	**************************************	w
THE STREET	The way of the	A STATE OF THE STA
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		200
	THE STATE OF	100
	Section Section	7.50
A Company of the Comp		"
THE PARTY OF THE P	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. · · · · ·
	1119	等 经 帐 电压力
	13	19
	Sec. 18. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

وإذا زاد عدد أزواج البحث مهما يكن عن (٢٥) عينة كها يتوقع عادة، فإن الباحث يستطيع توظيف معادلة (ز) التالية لكشف دلالة البيانات المتوفرة لديه بإشارات الزاقد والناقص. إن اختبار الفرضيات وتفسير قيمة (ز) الخاصة حيذه الاشارات سيكون من اختصاص الفصل الثامن التالي .

$$\frac{Y/_{3}e^{-_{1}e}}{2}=0$$

حيث: ع = عدد البيانات بإشارة +

ع ، = عدد البيانات الكلي بإشارة الزائد والناقص معًا.

د ـ اختبار يو (U) مان ـ و تنس

يستخدم اختبار مان ــ وتني (يو) مع العينات المتساوية وغير المتساوية بعدد أفرادها . يمكن تطبيق الاختبار في حالة تدنى مجموعات البحث عن عشرين ، بالخطوات الثالية :

١ _ تنظيم بيانات كل عامل بالبحث تصاعديًا.

- إعطاء الرتبة المناسبة لكل قيمة بالأولى المنخفضة وانتهاء بالاخيرة الأعلى، وذلك باعتبار جميع بيانات العوامل

٣ _ جمع رتب بيانات كل عامل على حده.

٤ - إيجاد قيمتين إحصائيتين ليو، أحدهما منخفضة والأخرى مرتفعة بواسطة المعادلتين التاليتين:

حيث : ع = عدد أفراد العينة الأولى ع = عدد أفراد العينة الثانية

. مجموع رتب ١ = مجموع رتب بيانات العينة الأولى

بعدي رب ٢ = جموع رتب بيانات العينة الثانية جموع رتب ٢ = جموع رتب بيانات العينة الثانية

م. إختبار - دلالة النتائج باعتبار اللهيمة الصغرى ليو ومستوى الدلالة الاحصائية المقرر ومجموع أفراد البحث،
 حيث تمثل هذه الخطوة ومابعدها مسؤولية الفصل التالي: اختبار الفرضيات وتفسير نتائج البحث العلمي. ولغرض
 التوضيح، نعرض المثال المسط التالى لمجموعتين عدد أفراد الأولى ١٤ والثانية ٥٥

وبتطبيق المعادلتين السابقتين توجد قيمتا يو ١ ويو ٢ كالتالي :

جدول ٢: مثال توضيحي لتحليل البيانات احصائيًا باختبار يو لدى مجموعات يقل أفرادها عن عشرين.

رتب ۲	رتب ۱	مجموعة ٢	مجموعة ١
44		۲.	·
. 44	, Y Y	, YA	40
77	۲۰	40	**
41	44	71	11
YE	.*1	4	17
*1	11	17	17
19	13	. 11	١.
A. 18	13	18	17
17	11"	' 15	11
76.	Sec. 44. 1. 17.	. 77	١٠
S 11	\$20 A V 6 25	11	· 🔥
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ang i Saryah di	8 ⁶ +5 4 1 →	· · · V
with it	to live of	· , . 'A	٦
Constitution of	MAN TO VIEW	v	
A Marie	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 .
1	ger of the second		
100 5	San Ma	10	14

١٥ (هذه القيمة هي الأقل وبالتالي هي يو الصغرى التي تدخل ملحق ١٣ لكشف مدى مدى أهمية النتائج)

و في حالة زيادة عدد المواد مجموعة أو أكثر من مجموعات البحث عن مشرين، يمكن تبني خطوات خاصة لاختبار (بو) هم كمايلي :

٤ • إيجاد قيمة (يو ١) بالمعادلة التالية:

$$y = 3 + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = -2$$

٥٠ أخذ قيمة (يوا) مع تطبيق المعادلة التالية لاختبار (ز):

إفترض للتوضيح بأن قيمة (يو١) هي ٤٩٨ وأن عدد أفراد المجموعة الأولى هي ٢٧ والمجموعة الثانية ٢٨

$$\zeta = \frac{Y(AP3) - (YY)(AY)}{\sqrt{(YY)(AY)(YY + AY + I)/YI}}$$

يحين الآن اختبار أهمية القيم الاحصالية ، حيث تدخل القيمة ٧٥ السابقة ملحق ١٣٠ ، أما قيمة (ز) ٢٠ و نتم مقارنتها حسب مستوى الدلالة ٢٠ وو (ز = ٢٥٥٨) أو ٢٠٥ (وقيمة ز - ٢٩٦٦) أو غيرهما نما يتبناه الباحث من مستويات دلالة احصائية . إن تفسير ماتمنيه النتائج الاحصائية سيكون في الفصل التالي .

هـ ـ اختبار کروسکال ـ والیس (هـ) ، ۖ

إن اختبار (هـ) لكروسكال ـ واليس هو تحليل للتباين باستنجال الرتب. تنص الفرضية التي يقوم عليها الاختبار الحالى عل: «إن اختلاف رتب العوامل لدرجة هامة بعني بأن العينات التي يدوسها الباحث هي أيضًا غنلفة في قدراتها أو خصائصها للعنة بالمحث.

يمكن تطبيق أخبار (هـ) بالخطوات التالية:

- إعطاء بيانات عوامل البحث الرتب التي تستحفها كل منها، ويفضّل هنا ترتبب بيانات كل عامل تصاعدياً أو تنازليًّا لتسهيل عملية منح الرتبة المناسبة لكل معلومة أو علامة بالمقاونة مع البيانات الاخرى لموامل البحث كاملة. يبدأ الباحث بالبيانات الصغرى معطيًّا إياها الرتب ١، ٢، ٣ ومنتهيًّا بالكبرى حيث تكون رتبها العليا المتأخرة. يشترك اختبار كروسكال واليس مع صابقه اختبار مان و ونفي جدة الحطرة.
 - ٢ جمع رتب كل عامل على حدة، ثم تطبيق المعادلة التالية:

حيث : مع ٣ بحموع الراد عينات أو بجموعات البحث. المؤة كان في البحث ثلاث بجموعات في الأول (٨) الراد وفي الثانية (٥) وفي الثالثة (١٠)، فتكون (مع) بهذا .. (٢٣) فردًا.

م در تن بجموع رتب المجموعة الأولى مربعًا

م رم ؑ = مجموعة رئب المجموعة الثانية مربعًا

م ر" - مجموع رتب المجموعة الثالثة مربعًا.

ع، ، ع، ، ع، ت عدد أفراد المجموعة الأولى والثانية والثالثة على التوالي.

إفترض للتوضيح أن أعداد مجموعة البحث كما أسلفنا ٨، ٥، ١٠ أفراد وإن رتب بيانات كل مجموعة هي ٩٨، ٧ع، ٣٣٢ على التوالى. إن قيمة (هـ) لاعتبار كروسكال ـ واليس:

$$\frac{1}{(1+YY)^{2}} - \frac{1}{(1+Y)^{2}} + \frac{1}{(1+Y)^{2}} + \frac{1}{(1+Y)^{2}} + \frac{1}{(1+YY)^{2}} + \frac{1}{(1+YY)^{2}} + \frac{1}{(1+Y)^{2}} + \frac{1}{($$

و ـ إختبار ويلكو كسن الرتب المؤشّرة:

ي يشترك اجراء ويلكوكسن الحالي Wilcoxen Signed Ranks Test سم اختبار الاشارة في استخدامه لعلامات النزائد والناقص وبتعامله مع بيانات مترابطة لعينة واحدة أو عينتين، إلا أنه يزيد عن الأخير في تحديده لمقدار الاختلاف بين البيانات المترابلة.

بعد حصر الفروق بين البيانات، يعطي الباحث رتبة لكل فرق بالتفاضى عن إشارة الزائد أو الناقص متجاهلًا في الوقت نفسه البيانات بدون أية فروق (الرتبة الأعلى للفرق الأعلى). يجمع الرتب ذات الاشارة الزائد والأخرى ذات الاشارة الناقص (كل على حدة) ومن هنا كها يبدو جاء اسم الاجراء الاحصائي الحالي: (الرتب المؤشرة بناقص أو زائد).

يركز الأن على الحصول على قيمتين إحصائيين أولها: مجموع البيانات ذات الاشارة الزائد والاشارة الناقص، وثانيهها: القيمة الأقل من الرتب المؤشرة بالزائد أو الناقص، فإذا كان لدى الباحث مثلاً ٢٥ زوجًا من البيانات فيها ١٥ باشارة زائد و٧ بالخسارة ناقص ثم ٣ بالشارة صفر، فإن مجموع البيانات ذات الاشسارة الزائد والناقص ممّا هو (١٥ + ٢ / ٣ ٢ ، لما القيمة الأقل ذات الرتب المؤشرة فهي ٧ .

يدخل الباحث بالمدد ٢٢ والرتب الأقل ٧ وبمستوى الدلالة الاحصائية للنتائج ١ ٠ر٠ أو ٥ ٠ر٠ بحد واحد أو حدين، إلى ملحق ١٥ حيث يتم التفسير بناء على مقارنة القيمة الملاحظة بالأخرى المعيارية في الملحق (أنظر الفصل الثامن.

هذا، ومن المتوقع في الأحوال العادية للبحث العلمي أن يزيد عدد أفراد البحث عن ٢٥ ، حينتا. يتبنى الباحث معادلة (ز) التالية :

حيث : ط انه قيمة الرتب الأقل باشارة الزائد أو الناقص، وهنا = ٧ ع = عدد أفراد البيانات باشارة الزائد والناقص معًا، حيث في مثالنا = ٢٢

ز ـ معامل ارتباط الرتب (رو) لسبيرمان ؛

يُستخدم هذا الاجراء الاحصائي عندما تكون أزواج البحث الذين يجري الربط بين بياناتهم أقل من ٣٠ بوجه عام. يمكن تطبيق معامل ارتباط (رو) بالخطوات التالية:

- ١- إعطاء الرتب لبيانات الاختبارات أو التجارب كل اختبار أو تجربة على حدة، ومنحها الرتبة الاولى وما يلهها الثانية وهكذا لنهاية البيانات المناتب المتررة على ثم جمع الرتب المتررة على ثم تقسم على الثانية وهكذا لنهاية البيانات المتكررة على متوسط وتبة واحدة لها جمياً، فإذا كان لدى الباحث علامة ١٥ مكررة ٣ مرات وكانت الرتبة المستحق العلامة ١٥ هي ٤ مثلاً، فإن أول ١٥ تعطى ٤ ثم تستحق العلامة ١٥ هي ٤ مثلاً، فإن أول ١٥ تعطى ٤ ثم تستحق العلامة ١٥ هي ١٥ مثلاً، فإن أول ١٥ تعطى ٤ شيث معدل الرتبة المستحق لكل علامة ١٥ هي ٥ م مراعة إعطاء العلامة الأقل التالية رتبة ٧ لكون رتب ٤، ١٥، ٢ بمعدل رتبة ٥ قد شُغلت من العلامات الثلاث بقيمة ١٥ لكل منها.
- إيجاد الفرق بين رتب مجموعة البيانات الأولى والثانية بالتفاضى عن إشارة الفرق فإذا كانت رتبة المعلومة ٧ في المجموعة الأولى هي ٥ والمعلومة ٧ في المجموعة الثانية هي ٣، فإن الفرق بهذا يكون ٢ .

٣ - تربيع الفروق الواردة بخطوة ٢ ثم جمع مربعات الفروق معًا.

٤ - إيجاد قيمة (رو) بالمعادلة التالية:

$$ce = 1 - \frac{r_1 i x^2}{3(3^2 - 1)}$$

حيث : م ف = مجموع مربعات فروق الرتب

ع = عدد أزواج الارتباط

فإذا كان مجموع مربعات الفروق هو ٩٨ وعدد أفراد البحث هو ١٦ ، فإن معامل (رو) يكون بهذا : ٦ (٨٨)

ح ـ معامل ارتباط کندال (تاو) ،

يشترك معامل ارتباط (تابي مع سابقه لمسيرمان في اجراءات تعيين الرتب لبيانات البحث. ولكنه يختلف عنه في حساب عدد الأفراد اللدين يعلون الفرد ويتدنون عنه رتبة في العامل أو الاختبار الثاني .

فإذا جرى الربط مثلًا بين تحصيلين لاختبار أول وثاني وكانت رتبة التلميذ رقم ٣ في الاختبار الثاني همي ٥ وإن أعلى رتبة همي ١١، فإن عدد الأفراد الذين يعلونه هو ٦ والذين ينخفضون عنه هم ٤ . يجمع الباحث عدد الرتب الأعلى في عمود ثم عدد الرتب الأدنى في عمود آخر وذلك لجميع أفراد البحث. ولنفرض أن بجموع الرتب الأعلى كان ٣٦ ومجموع الرتب الأدنى كان ٥، وأن عدد أفراد البحث كان ١٢. لإيجاد قيمة (تاك) الأن يعلبق الباحث المعادلة التالية :

$$il_{c} = \frac{\eta \left(lab_{-\omega} \right) - \eta \left(lab_{-\omega} \right)}{2 \left(g - 1 \right) / \Upsilon}$$

$$- \psi : \eta \left(lab_{-\omega} \right) = * a_{-\omega} g \ l(\psi) \ l(\psi) = lab_{-\omega}$$

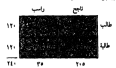
$$- \eta \left(lab_{-\omega} \right) = * a_{-\omega} g \ l(\psi) = lab_{-\omega}$$

$$- \psi \left(lab_{-\omega} \right) = - \frac{1}{2} \pi \left(lab_{-\omega} \right) = - \frac{1}{2} \pi$$

هناك على أي حال إجراء آخر لمعامل (ناو) حيث توجد بيانات متكررة بنفس الفيمة، الامر الذي يقتضي منح رتب متعادلة . يمكن الرجوع لتفاصيل ذلك في الكتب الاحصائية العديدة المتوفرة.

طـ معامل ارتباط فی ،

يستخدم هذا الاجراء الاحصائي (١٥، Phi) عند كون عوامل البحث نوعية منقطعة، مثل: إمرأة. رجل، طالب عامل، ناجح -رامس. إن بيئات التحصيل مثلًا لعدد من النساء مع مثيلاتها لعدد من الرجال للتعرّف على علاقة الجنس بالتحصيل، همي مثال لنوع العوامل التي يتنابطا إرتباط في. لتنفيذ الاجراء الاحصائي الحالي، يبني الباحث شبكة رباعية على غرار مربح كاى، ويطيق المعادل التالية:



س ـ معامل ارتباط كندال للتوافق :

" يقوم معامل ارتباط التوافق Concordance Coefficient كسابقه سبيرمان (رو) على مبدأ علاقة الرتب ليبانات البحث؛ وننصح مها يكن استخدام هذا الاجراء الاحصائي حيث تتطلب عوامل البحث حكيًا أو تقديرًا من جهات أو أفراد غنلفين كما في الاستطلاعات/ الاستيبانات ومقاييس التقدير المتدرجة وأية مواقف أو أدوات أخرى تتطلب الحكم عليها بواسطة منحها رتبًا أو تقادير عُدّدة من عدة أفراد.

ومع أن معامل ارتباط التوافق يمكن الحصول عليه بأخذ معدل ارتباط عدة معاملات رو، إلا أن الطريقة التالية هي أسهل تناولاً، حيث تبدو موجزة في الخطوات التالية :

افترض أن لدى الباحث أربعة عوامل تخص خدمة معينة للطيران المدني مثل: خدمة التذاكر والحجز، خدمة
الركباب في الصبالة، خدمة الركاب عى الطائرة، خدمة المفش. طوّر استطلاعًا للتعرف على مرثيات
المسافرين بخصوص هذه الخدمات ثم وزعه على ١٥ فرقًا ليحكم كل مهم على العوامل الأربعة من ١ إلى
٤. الآن ماهـ مقدار توافق أحكام هؤلاء أو ماهي درجة موثوقية أحكامهم؟ وهل التوافق الناتج ذو دلالة
إحصائية بمستوى ٥٠٠٥

٢ _ طور جدولاً يضم أنواع الخدمات وعدد الأفراد الذين أستطلعت آراؤهم كالتالى:

. *	ملیات اساسا ۲	الم	7		عيامل الحلمات أفسراد الإسبساطان
مربع الفرق	ا لفرق من المعدل	عموع الرتب م	١٠	16	اللبحث (۱۳۱۲) ۱ ۹ ۸ ۹ ۷ ۹ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
۰۷۲٫۷۰	A) P	74	٣	٦	ا. الطاكر بالحييز ٢ ١ ١ ٣ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
47,40 47,40	ەر\ ەرY	40	1	3	٧ ، عدمة العبالة (٢ ٤ ٧ ٧ ٧ ٧ ٤ ٧ ٤ ٧ ٤ ٧ ٧
41,140	4,0	£¥.			3 . 4 . 4 . 4 . 4 . 5 . 1 . 6 . 4 . 8 . W
141	:	1		, ,	

- ٣- إجمع رتب كل فرد أعطاها للخدمات، ثم إجمع رتب الخدمات الأربع، حيث ترى من الجدول، أن مجموع
 ماتحصلت عليه الخدمات في عمود ١ هو ١٥٠. الآن إذا كانت لاتوجد علاقة بين التقديرات الممنوحة لهذه
 الخدمات، فإن كل واحدة ستتحصل على قيمة رتب مساوية للأخريات أي ١٥٠ ٤ : ٢٥٥
- أوجد الأن الفرق بين مجموع رتب كل خدمة ومعدل الرتب العام و٣٧٥ واكتب المنتائج في عمود ٢ الفرق عن
 المدل، بالتفاضى عن إشارة الزائد أو الناقص.
 - ٥ ربّع الفروق كما هو وارد في عمود ٣ من الجدول، ثم اجمعها.
 - ٦ _ إحسب معامل التوافق بالمعادلة التالية:

حيث : ٥ ر٣٧ = معدّل مجموع رتب عوامل البحث

ح ت = مربع أفراد البحث الذين قاموا بالتحكيم أو إعطاء الرأي

ع = عدد عوامل البحث

$$\frac{0,000}{1} = \frac{0,000}{(0,0)^{7}(1)(1)} = \frac{0,0000}{(0,0)^{7}(1)(1)} = 0,0000$$

يجرى تفسير معامل التوافق ٤٨ر٠ بأفراد البحث ١٥ وعدد عوامل البحث ٤ بمستوى ٥٠٠٠ في الفصل الثامن.

تحليل البيانات وصفيا/ إحصائيا ـ خلاصة وتعليق

- تجسّد مادة هذا الفصل حملية أساسية من عمليات البحث وكفاية اجرائية هامة للباحث خلال تنفيذ البحث العلمي وعنصرًا الاغنى عنه في نظامه المقترح بهذا الكتاب. والمباديء الاجرائية العامة التي يمكن مراعاتها عند قيام الباحث بالتحليل نفترحها بها يلي:
- احتيار اجراء التحليل بناء على غرض البحث وأسئلته أو فرضياته، أي بناء على طبيعة البيانات المتوفرة والتتيجة
 المطلوبة من البحث. توضح الفقرات الرئيسية بالفصل إجراءات تحليلية متنوعة والأغراض الاحصائية المتؤخاة
 من كل منها.
- تنفيذ التحليل الاحصائي للبيانات بالاجراء المناسب حسب معادلاته وخطواته المتخصصة الموضوعة له، لأن
 التحليل بدون دقة التنفيذ لايكون صالحًا يوصل إلى النتائج المتوقعة كها نريد.
- عرض تناثج التحليل كيا هي دون أية عاولة لتفسيرها وإظهار ماتمنيه من استنتاجات وتفسينات وتوصيات.
 إن التحليل يركز على معالجة البيانات وإعادة صياغتها ثم تقديمها كيا هي بصيغ موجزة مفهومة، تمهيدًا الاستقراء ماشدر إليه من معان ودروس أو حلول لمشكلة البحث المطروحة . . . في الفصيل الثامن التالي.

0000000

الفصيل الثامن ، اختبار الفرضيات وتفسير نتائج البحث العلمي المقدمــــة. خطوات و مباديء عامة لاختبار الفرضيات و تفسير نتائج البحث. ا_ خطوات عامة لاختبار الفرضيات وتفسير نتائج البحث. ب .. مبادىء عامة لاختبار الفرضيات وتفسير نتاثج البحث. اختبار الفرضيات وتفسير النتائج في حالة البيانات التأريخية والوصفية غير الكمية. احتبار الفرضيات وتفسير النتائج في البحوث التاريخية. ب _ اختبار الفرضيات (والبرامج) وتفسير النتائج في البحوث الوصفية والاجرائية التطويرية غير الكمية. اخبار الفرضيات وتفسير النتائج في حالة البيانات المتصلة الموزعة عاديا ـ أمثلة توضيعة. اختبار الفرضيات وتفسير النتائج في حالة المتوسطات والفروق بين المتوسطات. ب _ اختبار الفرضيات وتفسير النتأتج في حالة التباين. جــ اختبار الفرضيات وتفسير النتائج في حالة منحنى التوزيع العادي. د_ اختبار الفرضيات وتفسير النتائج في حالة ارتباط العوامل المتصلة. اختبار الغرضيات وتفسير النتانج في حالة البيانات المنقطعة أو غير الموزعة عاديا أو مجمولة التوزيع. أ_ اختبار مربع كاي. ب _ اختبار (يو) مان ـ وتني . جــ اختبار ويلكوكسن. د_ اختبار (هـ) كروسكال ـ واليس. هـ . اختبار الوسيط. و_ اختبار الاشارة. ز_ اختبارات الارتباط. اختبار الفرضيات وتفسير النتانج ـ خلاصة وتعليق.

المقدمسسة

الفرضية هي إجابة ذكية لسؤال مشكلة البحث: أو هي تخمين واع مثقف لحلها. وبالطبع ، لابيدو الواحد منها محكنا إلا بعمرقة الباحث المعمقة لما تم من دراسات ومعارف كثيرة وكتابات حول الموضوع الذي يقوم بدراسته. والفرضية في البحث العلمي تأتي كما أوردنا بالفصل الثاني، في ثلاثة أنواع: أولها أساسية أكاديمية وصفية عئية الملفة، يشتق الباحث على أساسها النوعين الأخرين، الاحصائين في طبيعتها هما: فرضية الصفر أو فرضية الله فرق يين القيم الاحصائية لعينات البحث التجريبية والضابطة، ثم البديلة التي يتقرر مصبرها بناء على وفض أو قبل سابقتها فرضية الصفر والشخطة، ثم البديلة التي يتقرر مصبرها بناء على وفض أو قبل سابقتها فرضية الصفر والشخطة المرافقي برياض الأطفال إيجابيا على تحصيل التلاميذ فرضية أساسية أكاديمية (الفرضية الجوهرية): يؤثر التعلم الرياضي برياض الأطفال إيجابيا على تحصيل التلاميذ

فرضية الصفر : إن الفرق بين التحصيل الرياضي لتلاميذ الصف الأول الابتدائي المتعلمين برياض الأطفال والتحصيل الرياضي لأقرائم بدونها، يساوي صفرًا (أو لايوجد فرق بين التحصيلين).

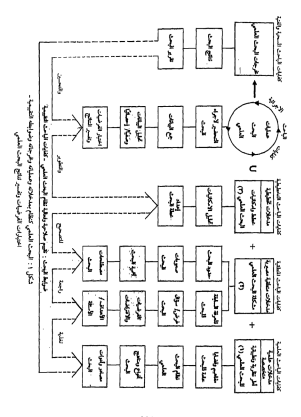
فرضية بديلة : يفـوق التحصيل الـرياضي لتــلاميل الصف الأول الابتدائي المتعلمين برياض الاطفال نظيره لأقرامهم بدونها بمستوى دلالة إحصائية ٥٠ر٠

ومن البديهي أن يحتاج الباحث لأنواع الفرضيات الثلاث في البحوث التجريبية، بينها يكتفي غالبًا بالفرضية الجوهرية الأكاديمية في تنفيذ العديد من دراساته الوصفية ومعظم البحوث التاريخية والاجرائية التطويرية (أنظر بهذا الحصوص للفصل الثالث).

ومهما يكن، فإن اختبار الفرضية يعني في المعموم تعريض مايعتقده الباحث من إجابات أو حلول المشكلته، للنقد والقياس المنطقي تارة كما في البحوث التاريخية وبعض الوصفية والاجرائية التطويرية؛ أو للملاحظة التجريبية الواقعية تارة أخرى كما في الدراسات الاجرائية التطويرية والتجريبية وبعض الوصفية، أو للمقارنة الاحصائية الوصفية/ الاستدلالية تارة ثالثة كما هو الأمر مع البحوث التجريبية وبعض الوصفية وغيرها عما يغلب على بياناته الصفة الكمية. . يهدف الباحث من جراء هذه الاختبارات إلى التحقق من صحة معتقداته وفعاليتها في التخل على المشكلة التي هو بصددها.

أمــا التفسير فبختص بالدرجة الأولى بمناقشة ماتشير إليه نتائج كل من التحليل في الفصل السابع واختبار المؤصيات حاليًا في الفصل: أي استنطاق الأرقام الاحصائية الصهاء وصارات التحليل المنطقي / الناقد . . كشف ماتحديه؟ وتحديد دلالاتها أو قوة حجتها أو أهمياتها العملية والاحصائية؟ وكفاية إجاباتها النهائية لحل مشكلة المبحث الاصلية؟ وعلى كل ، فإن اختبار الفرضيات وتفسير التتائج في هذا الفصل" تجسّد ممّا العملية الاخيرة الرابعة من عمليات نظام البحث العلمي ، وإحدى الكفايات الاجرائية الرئيسية التي يُتوقع من الباحث امتلاكها لتمكينه من التنكام للبحث، ومن الوصول إلى الحلول المرجوة الناسبة الشكاته (انظر الشكل ـــد للتوضيح)

^{*} التي يشتغل بها الباحث عادة في إنجاز بحثه، والتي تشغّل في الوقت نفسه عناصر البحث العلمي من حرث نقرمر ماهبة هذه العناصر وكيفيات عملها والنتائج المطلوبة منها.



خطوات ومبادىء عامة لاختبار الفرضيات وتضير نتائج البحث العلمي

يراعي الباحث عند اختباره للفرضيات وتفسيره لنتائج البحث، خطوات ومباديء عامة نوجزها بها يلي:

أ ـ خطوات عامة الختبار الفرضيات و تفسير نتائج البحث" :

- اختيار فرضية الصفر والفرضية البديلة. إن اختبار الدلالة مصمم عادة لتقدير قوة الدليل الذي يمكن به
 دحض فرضية الصفر، وقبول الفرضية البديلة بحد واحد أو حدين كها أسلفنا في الفصل السادس.
- ٢ ـ اختيار مستوى الأهمية (∞). وبينها يمكن أن تكون هذه الخطوة اختيارية ، فإن مستوى الأهمية أو الدلالة مجدد عادة درجة أو مقدار الحجة أو الدليل الذي يُقرَّر به الباحث دحض فرضية الصفر أو قبولها.
- اختيار الاختيار الاحصائي الذي سيئتمد في تقرير قبول أو رفض فرضية الصفر. تستخدم القيم الاحصائية
 التي سيوفرها الاختيار في القياس المباشر لكفاية النتائج، وبالتالي تقرير تفوقها أو تدنيها بالمقارنة بها تشير إليه فرضية الصفر.
- ٤ تحديد أحكام القرار الذي سيتم به رفض فرضية الصفر، بناء على ماورد في خطوات ١ ٣ السابقة: فرضيتا الصفر والبديلة ومستوى الدلالة الاحصائية ومادة الحكم. وبينيا يحدد الباحث مثل هذه الاحكام عند إعداده فعلة البحث، فإن توضيحًا لاحكام رفضي الصفر يبدو بالتالي":
 - * فرضية الصفر: المتوسط ١ = المتوسط ٢ أو المتوسط ١ المتوسط ٢ ١٠٠٠
 - ★ الفرضية البديلة: المتوسط ١ ≠ المتوسط ٢ (أي باختبار ذي حدين).
 - ۱۰۲۰ مستوى الدلالة: ۱۰ر۰
- ★ مادة الحكم: رفض فرضية الصفر إذا زات قيمة (ز"") الملاحظة عن ٢٥٥٨ أو نقصت عن ٢٦٥٨، وقبولها
 إذا كانت النتائج غير ذلك.
- حساب قيمة الاختبار الاحصائي ثم مفارنتها بالقيمة المعيارية المناظرة بالملحق المناسب في اخر الكتاب. وإذا
 كانت القيمة الملاحظة للاختبار مساوية أو أكثر من قرينتها المعيارية بمستوى الدلالة المقترح للبحث، فإن
 المتافج تكون بهذا ذات دلالة احصائية. (هناك على أي حال بعض الاختبارات الاحصائية التي تمثل دلالة
 القيمة الملاحظة بمساواة القيمة المعيارية أو الانخفاض عنها، كما هو خاصة لدى عدد من الاختبارات الحرة
 من التوزيع في الفقرة الرئيسية الاخبرة من الفصل).
- ٦- الوصول آلى قرار بخصوص مؤشر السكان نتيجة رفض أو قبول فرضية الصفر، وقبول أو رفض الفرضية المديلة.
- مناقشة التثائج، أي تفسيرها بعرض الاستئتاجات والتضمينات والتوصيات المناسبة من خلال مراعاة المباديء
 الواردة في الفقرة اللاحقة (ب).

^{*}الرقم (١٠١) يجسد مستوى الدلالة الاحصائية.

ب ـ مبادي، عامة الختبار الفرضيات وتفسير نتائج البحث :

- إن أهم المباديء التي يمكن للباحث اعتبارها للحصول على نتائج صاحة فعالة، تبدو بها يل":
- يجسد حصول الباحث على دلالة احصائية لتتاتجه بمستوى ٥٠ر٠ أو ١٠ر٠ مثلاً رقمًا لايعني كثيرًا سوى أنها
 (أي المتنائج) لم تحدث بالصدفة. وعليه فإن المؤمة الاكثر حسيًا لديه تنمثل في تفسير ماتعنيه هذه الأوقام،
 وعاولة توضيح العوامل المؤفرة على التتاتج حيث تبدو بالصيفة النوعية/ الكمية الملاحظة.
- بربط الباحث في المناقشة أو التفسين النتائج الجديدة بالأسس أو الأطر التاريخية والنظرية وبالأسئلة والاهداف
 التي يوردها في مقدمة البحث عادة.
- بريط الباحث في المناقشة أو التفسير، النتائج الاحصائية بالفرضيات الصفرية موضحًا الاسباب وراء قبول أو
 رفض هذه الفرضيات، ثم عارضًا المبروات التي تدعم الفرضيات البديلة وسابقاتها فرضيات البحث
 الاكاديمية الاساسية.
- عشاج الباحث كما نوهنا في الفصل السادس، إلى مناقشة الأهمية العملية للتناتيج بالاضافة للأهمية الاحصائية.
 يتناول الباحث بهذا الصدد المساهمات التي يمكن أن تقدمها نتائجه في مجالها، وتضميناتها العلمية والتطبيقية
 لإحداث تغييرات متخصصة جديدة.
- يحتاج الباحث إلى مناقشة النواقص أو الصعوبات أو المحدوديات التي واجهها البحث، والسبل التي يمكن
 تبنيها مستقبلاً لتعويض ذلك.
 - ٦ ـ يأخذ الباحث عند التفسير وتطوير الاستنتاجات والتضمينات المناسبة في اعتباره:
- * تناول كل فرضية أو هدف أو سؤال بالبحث على حده وطرح الاستنتاجات لها بناء على بيانات التحليل المتوفرة لكل منها.
 - * ربط الاستنتاجات لغة ومعنى بمشكلة البحث.
 - * ربط الاستنتاجات بین ماضی المشکلة ومستقبلها.
- ★ تدعيم الاستنتاجات بأمثلة من نتائج البحوث الأخرى أو بنظريات ومفاهيم معروفة في مجال البحث كليا
 أمكن .
 - توضيح الاستنتاجات للأسباب والعلاقات التي تربط بين عوامل البحث.
 - إظهار أهمية النتائج التي تم النوصل إليها بالمقارنة بها يجري في موضوعها.
 - تقرير الاستنتاجات بلغة الحاضر.
 - * تمثيل التضمينات لما تجسده النتائج والاستنتاجات من معان واجراءات وبدائل علمية/ عملية.
 - ٧ يتجنُّب التفسير اقتراح استنتاجات وتوصيات وتضمينات لاتدعمها البيانات المتوفرة بالبحث.
- ٨ يراعي التفسير (خلال اقتراح الاستنتاجات وتوصيات تعميم التنائج) كافة العوامل والظروف والاجواءات التي تم تبنيها في البحث، حيث ينبت الباحث بوضوح دور هذه العناصر عند عرضه الاستنتاجات والتوصيات تم تبنيها في المبحث، حيث ينبت الباحث بهنتائية مشكلة: وكشف أثر رياض الأطفال على التحصيل الرياضي للتلاميذ في الصف الأول الإبتدائي، التي أوردناها كمثال توضيحي سابق: باستخدام اختيار العمليات الرياضية الأسلسية مع عينة من خمسالة تلميذ من خريجي رياض الأطفال يدرسون بالصف الأول الإبتدائي على يد معلمين بومعليات يجملون عمومًا دوبة. . . . وتتراوح أعادهم بين ٥ ٧ صنوات تصفهم من الأولاد والنصف الأول البنات تم اختيارهم عشوائياً من طبقات المجتمع المختلفة في الريف والمدن. ويتطبيق والنصف الأخر من البنات تم اختيارهم عشوائياً من طبقات المجتمع المختلفة في الريف والمدن.

الدراسة معهم خلال الفصل الدراسي الثاني لمدة أسبوع واحد. . يتبين أن رياض الاطفال تؤثر إيجابًا على التحصيل الرياضي لخريجيها من التلاميد في الصف الأول الابتدائي بالمقارنة بأقرانهم غير المتسبين سابقًا لمثل هذه المؤسسات التربوية.

- ١- ينو التفسير دائماً في البحوث التجريبية والوصفية ذات الطبيعة الكمية، لنتيجة الاختبار الاحصائي مهها اتفقت أو تعارضت مع مستوى الدلالة الذي تم تبنيه ٥٠٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠ ثر مثلاً، لأن ذلك أكثر عدلاً وتعبيراً عن واقع البحث من إعطاء حكم مطلق بعدم أهمية النتائج بأحد هذين المستوين. إن تقرير الباحث لنتيجة الاختبار الاحصائي في حالة عدم ارتقائها للمستوى المطلوب، يزود الباحثين الاخترين بصورة أمينة عن سير البحث ومصدائية عملياته، وعن التسائح المتوقعة التي يمكنهم الحصول عليها في حالة تكوارهم له، والتعديلات أو الاصلاحات التي قد يدخلونها عليه للتغلب على نقاط الضعف إن وجدت فيه .

إن إشــارة البــاحث إلى عدم أهمية النتائج بالمستوى الاحصائي الذي يعنيه، يعطي إنطباعًا عامًا بأن العوامل التي قام بدراستها كانت غير فدّالة أو عديمة الجدوى بالكامل، بينها يفيد واقع الامر عكس ذلك، حيث كانت مؤثرة ولكن بدرجة أقل من مستوى ١٠٥٠ أو ٢٠١١ مثل ٢٠٠٨ أو ١٠١٠ أو ١٠١٠ أو ١١٠ و ١١٠ أو ١٠١٠

١ يواعي التفسير في البحوث التجريبية ، استنتاج علاقات الاثر والنتيجة للموامل المدروسة من خلال:
 توفر بيانات إحصائية كافية تشير مبدئياً لهذه العلاقات بواسطة اختبارات فرضية الصفر مثلاً .

* حدوث العامل المستقل (المؤثر) قبل العامل التابع (المتأثر).

* إستثناء أثر العوامل الجانبية التي يمكن تدخُّلها في النتائج.

١٧ _ يقترح الباحث في نهاية التفسير المجالات أو المشاكل التي يمكن بحثها مستقبلاً , وكذلك دينية تبني أو تطبيق نتائجه للحصول على المقصود منها ، دون كثير من الاجتهاد أو التشويه فيها نجست مايسمى بالتوصيات اليراعي عند اقتراحه لهذه التوصيات أن تكون منطقية تنبع مباشرة من استنتاجات البحث ، وأن تكون واضحة اللغة والمعنى واجوائية التطبيق ، وموجزة مفيدة دقيقة التعبير . وأن تبين مصادر واساليب ومبادي ، التطبيق والمؤشرات المحتملة لصحة العمل مستقبلاً .

اختبار الفرضيات وتفسير النتائج في حالة البيانات التاريخية والوصفية غير الكمية

يعتمد الباحث في الدراسات التاريخية والوصفية غير الكمية على الفرضيات الأساسية الاتحاديمية. حيث يثبت صحتها من عدمه بواسطة المنطق والقياس المنطقي. ولاسبيل بالطبع إلى التحقق من صحة أو خطا اختيار هذه الفرضيات وتفسير النتائج بالطرق الرسمية الاحصائية. . إن كل مايمكن هنا يتمثل بالمراجعة والتحليل لمنطقية الخطوات التي اعتماها التفسير وفحص مدى تساوق وتسلسل البيانات أو الاراء والانكار التي عرضها وصولاً للاستنتاجات المطلوبة. ولساعدة الباحث في الاختبار المنطقي لفرضياته والحصول بالتالي على قرارات بناءة غير متناقضة، نقلَم المعلومات الاجرائية التالية:

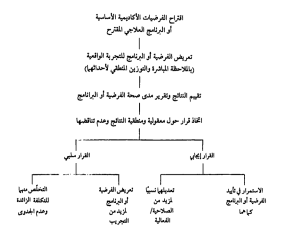
أ ـ اختبار الفرضيات و تفسير النتائج في البحوث التاريخية :

يستخدم الباحث لدرجة رئيسية في اختبار الفرضيات وتفسير النتائج بالبحوث التاريخية، التحليل والنقد الداخلي والحارجي للبيانات. وحتى يؤدي التحليل الناقد الغرض المامول منه بطرح الاستنتاجات المناسبة، يراعي الباحث المهادىء الاجرائية التالية?":

- ١ ـ تجنب التقليل من شأن بعض الحوادث التاريخية، أو إعطائها وزنًا أو أهمية أكثر بما تستحق. .
- تجنب الاعتباد على مصدر واحد في التحليل والنقد التاريخي وصولًا للحقيقة المطلوبة ، بل أحمد إلى استخدام
 أكثر من مصدر وأربط بين محتوياتها ، كها حاول أن تكون هذه المصادر متزعة في صيغها كالوثائق وشهود العيان
 مثلاً .
- التذكر بأن تناقض شهود العبان يعني بأن فئة منهم قد تكون صحيحة ولكنهم جميعًا قد يكونوا إيضًا ضحية
 خطأ أو ضغوط بيشة لايمكر، تجنيها.
- الأخط برأي شهود العيان المؤرقين المستقلين، الذين يقررون جيمًا (يجمعون على) نفس الحقائق، خاصة عند
 دعم المصادر الأخرى لذلك وعند عدم معرفتهم الشخصية لبعضهم البعض.
- عدم خلط مفاهيم وانطباعات الماضي بالحاضر. اقرأ الماضي أولاً للياضي ثم استفد من دروسه لفهم الحاضر
 وتوجيه المستقبل، من خلال استنتاجات وتوصيات وتضيمنات المحث.
- الابتعاد عن التسرع في وصف المؤلف بالحظأ أو الجهل. محقق اولاً من صحة وإصالة البيانات، والأسباب وراء وجودها بالصيغة التي هي بها ثم نؤو للقصور الملاحظ فيها بعدلك.
- لا ـ تقدير صحة أو أصالة كل جزء من البيانات على حده، دون التهاون أو أخذ بعضها على عواهنه لمجرد أن
 بعضها الأخر قد ثبتت صحته أو جدواه.
- ٨ ـ اعتبار العثور على أخطاء أو مواطن ضعف متشابهة كإشارة إلى اعتباد المصادر على بعضها، أو على مصدر عام واحد خاطيء في أصله.
- ٩ ـ مقارنة البيانات الرسمية بغير الرسمية نظرًا العدم كفاية الواحدة بمفردها لصناعة قرارات موضوعية في البحث العلمي .
- ١٠ . الابتماد عن قبول كامل عتوى الوثيقة من بيانات، لأن الوثيقة الواحدة قد تفدم معلومات ذات قيمة لموضوع
 أو موقف، وأخرى تخص مواضيع مختلفة ليست بذات قيمة. وهذا يقوننا إلى المبدأ السابق الذي يؤكد على
 ضر ورة نقد وتحليل كل نتفة من البيانات المتوفرة دون قبولها جزئيًا أو كليًا على عواهنها.

ب ـ اختبار الغرضيات (والبرامح) وتغسير النتانج في البدوث الوصفية والإجرانية التطويرية غير الكهية:

يُنفُذُ البَّاحَتُ اختبار الفرضيات (والبرامج) وتفسير التناتج في البحوث الوصفية والبحوث الاجزائية التطويرية غير الكمية ، بالقياس المنطقي وتوجه عمليات تفسيره للاجابة على الأسئلة والأهداف التي تبناها في البحث . يمكن للباحث مها يكن الاستعانة بالخطوات\" الواردة في الشكل التالى:



شكل ٢: خطوات مقترحة لاختبار الفرضيات وتفسير النتائج في البحوث الوصفية والاجرائية التطورية غير الكمية

وبالرغم من أن الحطوات أعلاء تجسّد في مجملها أسلوبًا منطقيًا، إلاّ أنها لاتشكل برهانًا رسميًا على صحة أو عدم صحة الفرضية. تتمثل البدائل الاكثر دقة وضيانًا في تقرير صحة أو زيف الفرضيات ونفسير ننائج البحث العلمي، بالاجراءات والاختيارات الاحصائية في الفقرتين الرئيسيتين التاليتين، والتي تنتمي في ممظمها لما يعرف بالاحصاء الاستناجي Statistical Inference.

اختبار الفرضيات وتفسير النتائج ني حالة البيانات المتصلة/ الموزعة عاديًا ـ أمثلة توضيعية

البيانات المتصلة" Continuous Data "هي قيم حسابية يمكن أن تأخذ قيبًا أخرى أعلى وأخفض ما هي ملاحظة عليه، بحيث تتداخل أو تتصل مع مايسبق الواحدة منها أو يعلوها من البيانات. فعلامة التحصيل ٢٠ يمكنها مثلاً أن تمتذ من ١٩٥٥ إلى ١٠٠ تتبدأ علامة أخرى هي ٢١ التي قد تقع أيضًا ضمن حدود دقيقة هي محره ٢٠ إلى ٢٠٠ وغيرهما. ٢٠٠٥ إلى ٢٠١٥. ينطبق هذا الأمر على القيم النسبية مثل ٢٠٪ و ٢٠/١٠ وغيرهما. وكما يبدو من المثالين ٢٠ رو٣٪، فإن البيانات المتصلة تقم في نوعين رئيسيين: * فترية حسابية متساوية Interval Data يُنظر للبيانات هنا كفئات حسابية. بمعنى أن البعد الحسابي أو الفئة الحسابية بين ١٥ و١٦ مساويان لما يفصل بين ٢٥. و٦٠. وعليه نشير بأن العلامة ١٥ تتكون من خس عشرة فئة والعلامة ٢٥ من خسة وعشرين بالاضافة لامكانية القول بأن الفروق من العلامتين ٢٥ و١٥ هو نفس الفرق بين

لا نسبية Ratio Data تأخد البيانات الحالية قيمًا منسوبة لقيم أخرى، كأن يقال بأن القيمة ١٥ تساوي ٤/٣ القيمة ٢٠ أو أن ٢٠ نجسة ٣٣٪.

. وفي هذه الفقرة، سنقدَم بعض الامثلة لأهم الاختيارات الاحصائية المتداولة في الاستنتاج الاحصائي مع ماتعنيه النتائج لدى كل منها.

أ ـ اختبار الفرضيات وتفسير النتائج في حالة المتوسطات والفروق بين المتوسطات،

يعتبر اختبار (ز 2) واختبار (ت 1) أكثر الاجراءات الاحصائية المؤظفة في هذا المجال. ويستخدم الاختبار الأول (ز) عندما يكون الانحراف الممياري لمجموع السكان معروفًا أو عدد عينة البحث كبيرًا يزيد عن ٦٠ فردًا مثلاً، حيث يتبنى الباحث دون ذلك اختبار (ت) من ومها يكن يوجد أيضًا اختبارات بديلة أو مساعدة أخرى لاختبارات (ت) مثل اختبار صائدلر (أ)، ولاختبارات (ز) مثل اختبار الحفاً المعياري . تبدو أمثلة من المعادلات المختلفة التي يمكن توظيفها في اختبار الفرضيات حول المتوسطات وفروقها بالتالي :

١ .. اختبار (ن) لمتوسط عينة مستقلة واحدة :

حيث : ز = قيمة(ز) الملاحظة لتوسط العينة.

م ع = متوسط العينة المأخوذة من السكان.

م " = متوسط سكان العينة المعروف غالبًا من دراسات مفننة عامة.

خ · = الخطأ المعياري لمتوسط سكان العبنة المعروف من دراسات مقننة عامة أو الحاصل بالمعادلة:

الانحراف المياري للسكان

عدد عبئة السكان

٢ ـ اختبار (ت) لمتوسط عينة مستقلة واحدة حيث الانحراف المعياري للسكان غير معروفًا:

حيث : ت ^(۱۰) . . قيمة (ت) الملاحظة لدرجات الحرية بالبحث (د) ومستوى الدلالة الاحصالية (م.) ١٠٠١ أو ١٠٠٥ أو غيرها (مثل ت^(١٠١) _{١١١)}) م^{اع م} . مترسط عية البحث.

ح ع = الانحراف المعياري لتوسط عينة البحث.

٣ ـ اختبار الخطأ المعياري المقارن لاختبار (ز) لمتوسطين مستقلين :

حيث : خ ي = الخطأ المعياري الأول لمتوسطات سكان البحث أو لمتوسطات عيّنات البحث.

خ ور = الخطأ المعياري لمتوسطات سكان البحث الأخرى أو المعيارية .

خ ، - خ ، = الخطأ المعياري للفروق

٤ - اختبار (ت) لمتوسطين مستقلين حيث الانحراف المعياري للسكان غير معروف:

م = متوسط المحموعة الأولى.

ن متوسط المجموعة الثانية .

الانحراف المياري لتوسط المجموعة الأولى.

ح أ الانحراف المعياري لمتوسط المجموعة الثانية.

أويمكن استخدام المعادلة التالية عند تساوي عدد أفراد المجموعتين

حيث : تناصم الله عنه و (ت) الملاحظة لمتوسطين مستقلين بدرجات حوية (د) ومستوى دلالة (س) ولمجموعتين منساويتين في أفرادهما.

ك (ب١) " = المجموع الكلي لمربعات بيانات مجموعة ١.

ك (٢٠) " = المجموع الكلي لمربعات بيانات مجموعة ٢ .

ع = عدد أفراد كل مجموعة وهنا فإن العدد لكل منهما واحد كها نوهنا.

أو المعادلة التالية عند عدم تساوي أفراد المجموعتين:

$$\frac{1}{(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}$$

٥ ـ اختبار (ت) لمتوسطين مترابطين :

حيث : ت (١٠) = قيمة (ت) الملاحظة لمتوسطين مترابطين بدرجات حرية (د) ومستوى دلالة (م.).

المجموع الكلى.

ك (ف) = مجموع مربع الفروق بين كل زوجين من البيانات.

(ك ف) = مجموع الفروق مربعًا.

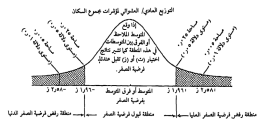
ع = عدد أفراد مجموعة البحث.

٦ ـ اختبار ساندلر (أ) كبديل لاختبار (ت) لمتوسطين مترابطين :

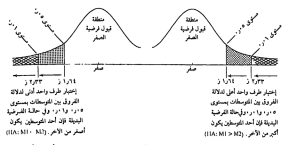
يمكن تفسير قيمة (أ) على عكس ماسنوضحه لاحقًا لانتبارات (ز) و(ت) بالقول: إذا ساوت القيمة الملاحظة هنا للقيمة المعاروسة بملحق ٤: القيم الحساسة لاختبار ساندلر (أ)، أو ندّفت عنها، عندلدٌ تكون التنابع ذات دلالة احصائية حيث يتم رفض فرضية الصغر وقبول الفرضية البديلة ".

والآن، كيف يمكن للباحث تفسير لنالج اختبارات (ز)، (ت) الواردة أعلاه في حالة الاختبار بحد واحد وبحدين؟ للخص الاجابة في التالي:

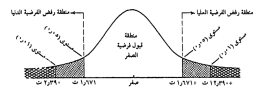
يعمد الباحث عند اختبار المتوسطات أو الفروق بين المتوسطات، إلى قبول فرضية الصفر إذا كانت تنيجة المتحبار المتحبين و وصلحت من المتحبار المتح



شكل ٣: مناطق قبول ورفض فرضيات الصغر في حالة اختبار ذي الحدّين حول المتوسطات أو الفروق بين المتوسطات. تشير الفرضيات البديلة بالمقابل إلى أن النتائج الملاحظة هي ختلفة عن صفر (1 كر ١٨١٤-١٨١٤)



شكل ٤ : مناطق قبول ورفض فرضيات الصفر في حالة الاختبار ذي الحد الواحد الأعلى والأدنى



شكل 0: قيمة علامة ت الميارية بمستوى دلالة ٥٠٠٠ و ١٠٠١ في الطرفين الأعلى والأدنى وفي حالة درجات حرية = ٢٠. إذا انخفضت قيمة ت الملاحظة لدى الباحث عن القيمتين المياريتين إيجاباً أو سلبًا، فإنه يقبل فرضية الصفر بعدم وجود فروق هامة بين متوسطات البحث. أما إذا زادت عنها فإنه لايملك الدليل الكافي للاعتقاد بصحتها أو قبولها.. والشيجة هي رفضه لها (أنظر ملحق ٥)

ب ـ اختبار الفرضيات وتفسير النتائج في حالة التباين:

نعرض كمثال لاختبارات تحليل التباين التي تبدف في العموم التحقق من فعالية العوامل المستقلة بفرز تأثيراتها المفردة على العوامل التابعة المتأثرة، اختبار (ف 17) الذي اشتقه السير فيشر الانجليزي. يقوم الاختبار الحالي على استخدام التباين الداخل للعوامل (WS) والتباين الحارجي المشترك ("NS) بالمعادلة البسيطة التالية"":

حيث : ف رون ... تقيمة ف الملاحظة بدرجات حرية البسط والمقام . الم التباين الداخلي والخارجي المشترك على التوالي . ت ، ت ي . التباين الداخلي والخارجي المشترك على التوالي . فإذا كان التباين الداخلي (ت' م مو ١٧٨، والتباين الخارجي (ت' ج) هو ١ر٠ كيا وردت في الفصـــل الســـابع، فإن قيمة ف روي = ٢٠(١ ÷ ٨و٧ = ١٠ر٠

يدخل الباحث بقيمة ف = ١٠٠، الملحق رقم ٩ إذا كان مستوى الدلالة ٢٠٠ وملحق ١٠ إذا كان مستوى الدلالة ٢٠٠، يقارن القيمة الملاحظة لديه ف = ٢٠٠، بنظيراتها المبيارية باعتبار درجات الحرية للتباين الخارجي (بسط معادلة ف) ودرجات الحرية للتباين الداخلي (مقام معادلة ف). فإذا كانت هذه القيمة الملاحظة أعل من المبارية بالملحق، فإن الباحث يعمد إلى وفض فرضية الصفر التي تنص عادة على مساواة متوسطات العوامل أي عدم الفرق في تأثيرها على العامل/ العوامل التابعة رف : م = م م م)

فإذا كان على سبيل التوضيح ، مستوى الدلالة الاحصائية للنتائج هو ٢٠٠٥ لاختبار حدين , وأن درجات الحرية للتباين الخارجي ٢ وللتباين الداخلي ٤ (كها ورد في الفصل السابع) ، فإن النتيجة تبدو كالتالي (أنظر ملحق ٩) :

قيمة ف الملاحظة ١٠١٠

التفسير : إن تأثير العوامل المستقلة يبدو غير هام. نظرًا لعدم اختلاف متوسطات نتائج مجموعات البحث لدرجة كانية.

جـ اختبار الفرضيات وتفسير النتانج في حالة منحني التوزيع العادي:

يعتبر توزيع الاحتيال العادي The Normal Probabililiy Distribution مع صينته البيانيـــة الشكليـــة The Normal Curve وما يرتبط بها من قيم انحراف معياري وشوسطات ونسب مثوية ومستويات احتيال وعلامات معيارية، من أكثر أنواع التوزيعات التكرارية أهمية بالبحث العلمي. يلخص الجدول التالي "" بعض هذه المفاهيم وما تعنيه من تفسير لنتائج البحث في المجالات الأكاديمية والسلوكية المختلفة.

يمكن على كل حال، الاستفادة من مفهوم المنحنى العادي وما يتبعه من مفاهيم أخرى فرعية مثل: الاحتيال ومستوياته الاحصائية والانحراف الممياري والعلامات المبارية مثل (ز) وردس) والعلامة التسعية والعشرية، أو نسب مثرية ومتوسطات وتقادير نوعية ممكنة على أساسه، في تفسير النتائج في المجالات التالية:

- ل يمكن مقارنة الانحراف المعياري الملاحظ مع الانحراف النظري للمنحن العادي مع اعتبار مقادير تكرارية
 البيانات الملاحظة ضمن الانحرافات المعيارية المختلفة إيجابًا وسلبًا، للتعرف على مدى تشتت أو عادية توزيع
 سانات المحث.
- يمكن مقارئة الانحراف المعياري لمجموعة من البيانات بنظيره لدى مجموعة أخرى، للتعرف على مدى تنوع
 أو تجانس بيانات أحدهما بالمقارنة مع الأخرى (أنظر الأشكال ٢، ٣، ٤ بالفصل السابع).
- " يمكن مقارنة الانحراف المعياري أو العلامة (ز) أو (ت) لدى بيانات البحث، بها يناسب من تقدير نوعي
 عكن، إذا تطلب تفسير النتائج ذلك (أنظر الشكل ٤ بالفصل السابم).
- يمكن مفارنة القيمة المعاربة (ز) أو (ت) أو العلامة النسعية أو العشرية مع النسبة المتوية الموازية لكل منها
 تحت المنحنى العادي أو لتقديرها النوعي تحته أيضًا (أنظر الشكل ٤ بالفصل السابع)، حيث يجري تفسيرها
 يعدنذ بناء عل ذلك.

جدول ١: احتمالات نتائج البحث وتفسيرها باعتبار بعض المفاهيم الاحصائية الخاصة بالمنحني العادي

الطسير: إن درجة حدم الفقة بتكرار القيمة الملاحظة ، أو احتيار الحصول على تيمة أخرى هتلفة تتيجة خطأ القياس وحملية العمين العقوائي لمينات البحث هي	احتيالات الجعبول على قيم غتلقة عيا هو ملاحظ ٪ المصة	// المساحة الابحسراف تحسنت المعياري أوقيم المنحض (ن) المواذيسة
٣٢ مرة كل ٢٠٠، أي باحثيال=٣٣ر، أو أقل	۲۳٪ = ۲۳۰	۱۰۰± ///۸
١٣ مرة كل ٢٠٠، أي باحثيال=١٧٠ر، أو أقل	۲۱٪ = ۱۲ر،	ΔΑ۷ شد ۱۰۰۰
١٠ مرات كل ٢٠٠ ، أي باحتيال ١٠٠ أو أقلَ	۱۰۱٪ ۵۰۱۰ ۱۰۰	۰۰٪ ± ۱٫۹۰
ه مرات کل ۲۰۰ ، أي باستيال= ۵۰ ر د أو أقل	ه/ = ه،ر،	1,11# 1/10
٤ مُرات كل ٢٠٠، أي باحتيال= ٤٠٠، أو أقل	*J. 6 = ½6	۲۰۴۴ ± ۱۹۹۳
٣ مرات كل ٢٠١، أي باحتيال= ٣٠ر، أو أقِل .	۳٪≔۳،ر۰	YAY ± YAY
مرتان محل ۱۰۰، أي باحتيال= ۲۰۰، أو أقل	۲٪ – ۲ در ۱	۲۰۴۳± //۹۸
مرة واحدة كل ٢٠٠، أي باحتيال- ٢٠٠، أو أقل	۱٪ = ۱۰ر۰	Y.0A# /44
ه مرات کل ۱۰۰۰ ، أي باحقيال-د ۱۰۰۰ أو أقل	ەر/ = 0 ، ، ر ،	۵ر44% ±۱۸ر۲
٤ مرات كل ١٠٠٠ ، أي باحتيال=١٠٠١ ، أو أقل	ا%≈1،٠٠١	۲٫۸۸± //٩٩٫٦
٣ مرات كل ١٠٠٠ ، أي باحتيال-٣٠٠ و. أو أقل	٣٠٠٠٣ - ١٠٠٠	1)41± //40/
مرتان کل ۱۰۰۰ ، أي باحثيال ٢٠٠٠ أو أقل	٧٠٠٢ = ٢٠٠٠	۸ر۱۰± ۳٬۱۰۸
مَرة واحدة كل ١٠٠٠ ، أي باحتيال = ١٠٠١ ، أو أقل	١٠٠١=١١	PAN # X94.4

- يمكن مقارنة النسبة المثوية الموازية لمعلامة أو قيمة عندهة ضمن البيانات المفروض بالطبح توزيمها عاديًا، حيث
 يشار عندائل لمدى علوها أو انخفاضها عن نسبة مئوية من مجموع البيانات التي تنتمي إليها، أو لنسبة البيانات
 التي تقع ضمن نسبتين مئويتين (أنظر الشكل ٨ في الفصل السابع).
- يمكن التعرف على مستوى إجالي الحلفاً أو درجة الثقة بتكرارية البيانات أو حدوث متوسطها ضمن مدى نسبي
 عدد، وذلك عند معرفة انحرافها المعياري ومقدار تراكم البيانات الملاحظة ضمن نسب متوية عددة تحت المنحنى، حيث يستفاد من هذا أيضًا في كشف مدى عادية توزيعها ومدى ابتعاد قيسها عن المتوسط أو قربها منه (أنظر الشكلين ٢، ٣ من الفصل السابم).
- يمكن مقارنة متوسط مجموع من البيانات موزعة عاديًا مع نظيره لمجموعة أخرى للتعرف على نسبة البيانات في
 احدهما التي تعلو متوسط بيانات الأخرى، وكذلك التعرف على نسبة البيانات المشتركة بينهها. بيين الشكلان
 ٢ و٧ مانعنيه في هذه الفقرة، كما يتبعهها توضيح لكيفية اشتقاق النسب العليا والمشتركة بين مجموعات
 ١١ ١١٠٠٠ ١١٠٠

نظراً لخطأ الترقسائي ، تقرأ صفحة ٢١٧ ، ٢١٣ ، ٢١٢ ثم ٢١٤ يقارن الباحث الآن قيمة (ز) الملاحظة بقريتها المعيارية ١٩٦٦ بمستوى دلالة ٥٠ر٠ أو بفريتها ١٩٥٨ بمستوى دلالة ١٠٠٥ ويقيمة ١٩٣٣ بمستوى دلالة ١٠٠٥ ويقيمة ١٩٣٣ بمستوى دلالة ١٠٠٥ ويقيمة ١٣٣٤ بمستوى دلالة ١٠٠٥ عند اختبار الفرضية البديلة بحد واحد. فإذا ساوت قيمة (ز) الملاحظة قريتها المعيارية في ملحق ١٧، أو زادت عنها، بمستوى دلالة ٥٠ر٠ أو ١٠٠١ أو غيرهما عما يتبناه الباحث، عندئل تكون الفروق بين قيمتي فيشر (ز) همامة. بمعنى أن قيمة الارتباط بين العوامل التي يدرسها البحث هي غير متساوية، أي أن الفرق بينها يختلف عن صفر.

٣ _ اختبار الفرق بين قيم بيرسون (ر) للارتباط بعوامل مترابطة:

عند الموامل غير المستقلة ، بمعنى عندما يكون أفراد عامل أعضاء لدى عامل ثان وثالث، فإن بالامكان تبني. إختبار غتلف يتمثل في المعادلة التالية:

$$\frac{1}{(v_{11}-v_{12}^{14}-v_{13}^{14}+v_{13}^{14}+v_{13}^{14}+v_{13}^{14})} = \frac{1}{(v_{11}-v_{13}^{14}+v_{13}^{14$$

حيث : ز ت علامة ز الملاحظة بالمقارنة مع نظيراتها المعيارية ١٩٦٦، ٥٠٨ أو غيرهما.

ر١، ٢، ٣ - العوامل التي تمّ الارتباط فيها بينها.

ع - عدد أفراد البحث الذين تم الربط فيها بينهم.

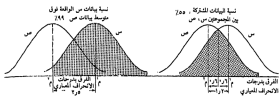
يتم رفض أو قبول فرضية الصفر لارتباط العوامل غير المستقلة كها هو الأمر مع سابقاتها للعوامل المستقلة ، حيث تقار ن قيمة (ز) الملاحظة مع نظيرتها بمستوى ٥٠(٠ (١٩٦٦) أو مع (٢٥٥٨) بمستوى أهمية ٢٠(أو غيرهما ويجري تفسير النتائج بناء على ذلك . ومهما يكن، عندما تكون عينات البحث صغيرة تقل عن ٣٠ (أو ٢٠ أو ١٠ الإذا أو تعدل معتقل المدخل بقيمة (ت) الملاحظة ملحق ٥٠ حيث يتم تفسير النتائج بناء على المقارفة مع (ت) المعيارية .

اختبار الفرضيات وتفير النتائج ني هالة البيانات المنظمة أو غير الموزمة عاديا أو مهمولة التوزيج

تأتي البيانات المنقطمة Discrete Data في نومين: إسمية Nominal وترتبية Ordinal وتعني هذه البيانات الاسمية مثل رجل/ امرأة أو الترتبية مثل الأول والثاني. . إن الواحدة منها تمثل بلماتها قيمة ثابتة غير متغيرة فالرجل لايكون رجلًا و١ ١٠٠ أو ناقص ٣ ١٠٠ والأول هو الأول لايزيد عن ذلك ولا ينقص.

وفي البحث العلمي ، عندما يتوفر لدى الباحث بيانات منقطعة إسمية أو ترتبية ، أو بيانات غير موزعة عاديًا أو بجهولة التوزيع . . متصلة أو منقطعة ، يبادر نتيجتئل إلى استخدام نوع خاص من اختبارات فرضية البحث يطلق عليها اختبارات البيانات بدون هوية أو معالم أو مؤشرات عامة معروفة Non-Parametric Tests . فهي بهذا على نقيض سابقامها اختبارات المبيانات المتصلة Parametric Tests المؤرعة مؤشراتها أو خصائصها عاديًا .

من أمثلة الاختبارات الاحصائية التي تتناولها هذه الفقرة (" : اختبار مربع كاي، واختبار يو (U) مان- وينني، واختبار ويلكوكسن، واختبار كروسكال- واليس، واختبار الوسيط، واختبار الاشارة ثم اختبارات الارتباط لمعامل (دو، و (تاه) و رؤى والتوافق.



شكل ٧ : نسبة البيانات التي تقع فوق المتوسط الحسابي لبيانات موزعة عاديا نتيجة المقارنة بمتوسط بيانات أخرى ودرجات انحراف معياري غتلفة. شکل ۲: نسبة البیانات المشترکة نتیجة مقارنة متوسطین حسابین بدرجات انحراف معیاری مختلفة لدی مجموعتین من البیانات موزعة عادیًا.

- ** إيجاد نسبة البيانات المشتركة بين مجموعتين من البيانات موزعة عاديًا:
- أرجد فرق درجات الانحراف المعياري بين متوسطي المجموعة العليا والدنيا للبيانات وليكن هذا الفرق ٢و١ كيا في الشكل ٦.
- خذ نصف فرق الانحراف المياري بين المتوسطين (١٠٢) وذلك باعتبار نصف المسافة الفاصلة بينهم كما في
 الشكل ٢، حيث ينتج في حالتنا ٦٠٠
- أرجد الآن من ملحق ٦- أنسبة مساحة المتحنى خلف قيمة الانحراف المعيارى ٦٠ لبيانات مجموعة س ومجموعة صر, حيث تجدها: ٢٧٤٣٠٠
- إجمع نسبة مساحة المنحنى للبيانات من مع نسبة مساحة المنحنى للبيانات حن، حيث (٢٧٤٣، ٢٠٢٧٤٣)
 تساوي ٤٨٦ ٥٠، أي ٥٥٪. وهذه تمثل في الواقع نسبة البيانات المشركة بين المجموعتين كيا يشير الشكل ٦.

** إيجاد نسبة بيانات مجموعة الواقعة فوق متوسط مجموعة أخرى:

هناك طريقتان لايجاد نسبة بيانات مجموعة التي تقع فوق متوسط بيانات مجموعة أخرى:

أولها: إيجاد نسبة مساحة المنحني العادي الكبرى من ملحق ٦- ب التي تقع فوق درجة انحراف معياري محددة، حيث في حالتنا (١٥ر٧) درجة انحراف معياري يقابلها ٩٩٪.

ثانيها: إيجاد نسبة مساحة المنحنى الواقعة بين المتوسط الأول والمتوسط الثاني باعتبار الفرق بينها في درجات الانحراف المعياري، وتجدها في حالتنا الراهنة (٢٥٥) تساوي ١٤٩٤، أضف الان هذه النسبة إلى نسبة ١٠٥٠٠ لمساحة منحنى البيانات الأعلى، فتصبح نسبة بيانات المجموعة العليا (س) الواقعة فوق متوسط بيانات المجموعة اللنيا (ص) هي ٩٤٠ ور، أو ٩٩٪ تقريبًا.

د ـ اختبار الفرضيات وتفسير النتائج في حالة ارتباط العوامل المتصلة،

يستخدم الباحث في تحليله لينانات الارتباط التصلة بعامل بيرسون (ر) ومشتماته د.مامل الارتباط الجزئي (بي.) ومعامل الارتباط للركب (ر...) الواردة في الفصل السابع. أما اختبار فيم الارتباط النائجة بهذه المعاملات، فيمكن إنجازه بهايل":

١ - اختبار قيمة (ر) المفردة بين عاملين مترابطين:

يأخذ الباحث هنا قيمة الارتباط (ر) الحاصلة لديه ليختبر مدى دلالتها (أو يختبر فرضية الصفر بأن قيمة وره لاتختلف عن صفر أو لاتفترق عنهاا لدرجة كافية)، موظفًا في ذلك اختبار (ت) التالي:

حيث : ت (١٠٠) ... = قيمة (ت) الملاحظة لمعامل ارتباط بيرسون بدرجات حرية (د: ع - م) ومستوى الدلالة (مــ).

٠٠ معامل ارتباط بيرسسون.

ع = عدد أزواج بيانات الارتباط.

يدخل الباحث بقيمة (ت") الملاحظة ملحق ه بآخر الكتاب، آخذًا في الاعتبار درجات الحرية (عدد أزواج البيانات ناقصًا ٢) ومستوى الدلالة الاحصائية للتنافج. وهنا، إذا كانت قيمة (ت) الملاحظة مساوية أو أكبر من نظرتها المبارية بالملحق، عندئل تكون قيمة الارتباط (ر) بين العوامل ذات أهمية احصائية، وانضًا بذلك فرضية الصغر وقابلًا عوضًا عنها الفرضية البديلة. أما إذا انخفضت قيمة (ت) الملاحظة عن نظيرتها المبارية، فإن فوضية الصغر تكون مقبولة حيث الارتباط بين العوامل الإنجناف لدرجة كافية عن صفر،

هذا ويمكن للباحث أيضًا اختيار دلالة قيمة (ر) باستخدام ملحق ٧ مباشرة حيث القيم المعيارية لمعامل ارتباط بيرسون دون اختيار (ت) أعلاه، آخذًا في الاعتبار أيضًا عدد درجات الحرية وسنترى الدلالة الاحصائية المقرر للنتائج. فإذا كانت قيمة (ر) الملاحظة مساوية أو أعلى من نظيرتها المعيارية بالملحق، فيشير ذلك ذلك إلى أهمية قيمة (ر) وبالتالى رفض فرضية الصفر.

٢ ـ اختبار الفرق بين قيمتين لبيرسون (ر) بعوامل مستقلة :

تشير فرضية الصفر التي يقوم الباحث باختبارها إلى أن الفرق بين الارتباط الأول والارتباط الثاني هو صفر (أي أن ف...: ر - ر = صفرى. يأخذ الباحث بهذا الصدد قيم الارتباط لديه ويدخل بها ملحق ٨: القيم المعيارية لفيشر (ز ـ ×) الموازية لمعامل ارتباط (ر)، حيث يقرأ القيمة (ز) المناظرة لقيمة (ر) لديه. يعمد بعدال إلى تفسير النتائج تمامًا كما هو الحال مع (ر) سابقًا.

ومن ناحية أخرى، عندما تكون العينات كبيرة، يستخدم الباحث للتحقق من أهمية الفروق بين قيم فيسسر (ز x) بعد تحويل قيم (ز) للعينات الكبيرة إلى نظيراتها (ز) في ملحق ١٧، اختبار (ز z) بالمعادلة

حيث: ز ، علامة زالميارية.

ز ِ ثم ز ٍ .. قيمتا فيشر ز الأولى والثانية المقارنتان لمعاملي ارتباط بيرسون بملحق ١٧ .

ع ، ع ي = عدد أزواج العينة الأولى ثم الثانية على التوالي

أ ـ اختبار مربع کاس :

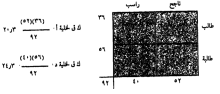
يستعمل اختبار مربع كاي (*X) مع العوامل المستقلة والبيانات الأسمية التي يمكن تصنيفها في فئات حسب
نسب أو مضادير تكواراتها مثل ذكر/ انثى ، نعم/ لا ، ناجع/ راسب، موافق/ غير موافق أو دانيا/ أحيانًا/
نادرًا . . . للتحقق من اختلاف مقادير هذه التكرارات الملاحظة عن قريناتها النظرية أو المتوقعة . تُوبِّب البيانات في
جداول من خانة أو الثنين أو ثلاثة أو أربعة ، وذلك حسب عدد الموامل التي تجري دراستها، ثم تحسب نسبتها أو
تكراراتها الملاحظة لدى الباحث والأخرى النظرية المتوقعة حيث يُطبَق بعدئد معادلة اختبار مربع كاي . تبدو
المعادلين المعنيان هنا بها بلي :

حيث: مربع كاني ^(٢٠) = قيمة مربع كاي الملاحظة لعدد درجات الحرية (د) بالبحث وبمستوى الدلالة الاحصالية المقرّر. م = مجموع = مجموع

أما معادلة الكميات أو المقادير المتوقعة للعوامل في كل خلية، فهي:

على - العدد الكلي للبيانات فاذا كانت القد الملاحظ قرائال قرامياها فرخانات مراما م

فإذا كانت القيم الملاحظــة التاليــة للعوامل في خانات جـــدول مربع كايى، فإن القيم المتوقعة تكون للتوضيح كما يلي :



بعد تطبيق الباحث لمادلة مربع كاي أعلاه وحصوله على القيمة الملاحظة بدرجات الحرية لبيانات البحث (علد الحانات العمودية ـ ١ (عدد الحانات الأفقية ـ ١)، يدخل الان ملحق ١ ١ لمفارنة القيمة الملاحظة بالقيمة الميارية لمربع كاي. فإذا وجد الباحث بأن القيمة الملاحظة لمربع كاي تفوق نظيرتها المميارية بالملحق ١ ١ حسب ورجات الحرية ومستوى الدلالة الاحصائية لديه، يمكنه حيثله اعتبار النتائج ذات أهمية احصائية، الامر الذي يرفض معه نظرية الصفر بتجانس أو عدم اختلاف النسب أو المقادير الملاحظة للموامل عن قريناتها النظرية المتوقعة، ويقبل بالتالي قرينتها البديلة بأن هناك علاقة واضحة بين العوامل بالحانة العمودية والأخرى بالحانة الأفقية تتعدى امكانية الحدوث بالصدفة أو خطأ القباس . بمعنى أن هذه العوامل غير مستقلة عن بعضها البعض .

ب ـ اختبار (يو) مان ـ ويتني ،

يستخدم اختبار (و U) مع العبّنات المستقلة المتساوية والمختلفة في عدد أفرادها ومع البيانات الموزعة عاديًا والمعروضة عل شكل رتب. يمكن تطبيق هذا الاختبار بالخطوات التالية (للعينات الصغيرة التي تقل الواحدة منها ع. ٢٠ فردًا):

- ١ _ تنظيم بيانات كل عامل من عوامل البحث مهم تعددت تصاعديًا.
- إعـطاء رتبة مناسبة لكل معلومة أو قيمة في البيانات، بدءاً بالأولى الأخفض وانتهاء بالأخيرة الأعلى وذلك
 باعتبار جميع بيانات البحث.
 - ٣ _ جمع رتب بيانات كل عامل على حده.
 - ٤ _ إيجاد قيمتين احصائيتين لاختبار (يو)، احداهما: منخفضة والأخرى مرتفعة بواسطة المعادلتين التاليتين:

حيث : يو ثم يو يُساويان القيمتين الاحصائيتين لاختبار يو لمان ـ ويتني

- اختيار دلالة النتائج الان باخد القيمة الصغرى ليو ثم دخول الملحق ١٣ باعتبار مستوى الدلالة المقرر وعدد
 أفراد العينتين الأولى والثانية .
- آداً كانت قيمة يو الملاحظة مساوية أو أقل من القيمة المعيارية بالجدول، تكون النتائج عندئل ذات دلالة احصائية. أما إذا زادت عنها، فتقبل فرضية الصفر التي تنص على أن العينتين متجانستين في العامل الذي يجرى بحثه، أو لاتوجد فروق بينها بخصوصه.

أما اختبار (يو) لأعداد العيئات التي تزيد عن عشرين، فيمكن تطبيقه كالتالي :

-٣

٥ - إيجاد قيمة (ن) بالمعادلة التالية :

٣ ـ إذا كانت قيمة (ز) الملاحظة مساوية أو أكبر من نظيرتها المعيارية باعتبار مستوى الدلالة ١ °ر ° (٢٠٥٨) أو ٥٠٠ (١٩٩٦). فإن الباحث يرفض فرضية الصفر قابلاً بذلك البديلة بأن العينتين أو مجموعتي البحث مختلفتين. أما إذا تدنت عن القيمة المعيارية فتقبل فرضية الصفو وتكون بهله النتائج غير كافية للاعتقاد باختلافهها.

جـ اختبار و يلكو كسن الرتب المؤشرة :

يأخذ الباحث في هذا الاختبار The Signed Ranks Test القيمة الملاحظة الأقل من مجموع الرب المؤشرة سواء كانت بالزائد أو الناقص مع عدد أزواج البيانات في البحث بدون إشارة الصفر ومستوى الدلالة الاحصائية المقرر بحد واحد أو حدين، كما أوضحنا في الفصل السابع، ويدخل بها ملحق ١٥. فإذا كانت القيمة الملاحظة مساوية أو أقل من نظيرتها المعبارية في الملحق بمستوى الدلالة الاحصائية المفترح للنتائج، فإن الباحث بما ايرفض فرضية الصفر إلى تنص مل عدم وجود فرق بين رتب البيانات (أو مجموعي البيانات في الواقع) التي تم الربط أو المقارنة على الملاحظة يتم الربط أو تضيرها برفض فرضية الصفر في حالة تبني الباحث لمعادلة (ز) مع العينات التي تزيد عن ٢٥، فإن قيمة (ز) الملاحظة يتم تضيرها برفض فرضية الصفر في حالة ارتفاع القيمة الملاحظة عن نظيرتها المعبارية في مستوى الدلالة الاحصائية نالميحالية بالمحالية المحصائية المحداثية

فإذا كان عدد البيانات بالزائد والناقص هو ٢٢ كها أؤردنا في الفصل السابع ومجموع الرتب الأقل هو ٧ ومستوى الدلالة هو ٢٠٠٥ بحدين، فإن جدول ١٥ يُظهر الرقم ٢٥ مقابل ٢٢. وبها أن قيمة الرتب الأقل ٧ أدنى بكثير من هذه القيمة المعيارية، فإن الباحث بهذا يرفض فرضية الصفر لعدم وجود فرق أو بتساوي رتب البيانات لديه، ليقبل البديلة بأن إحداهما نتيجة التأثير الذي تجري دراسته، تشفوق على الأخرى.

د ـ اختبار (هـ) کروسکال ـ والیس ؛

يقوم اختبار (هـ H) كروسكال واليس على الافتراض التالي: إن اختلاف رتب عوامل البحث لدرجة واضحة ،
يعني في العموم اختلاف العينات المثلة لها في الخصائص أو المؤشرات السكانية التي يدرسها الباحث . يعتمد اختبار
(هـ) للتحقّق من هذه الظاهرة على تحليل التباين باستعال الرتب . يمكن تطبيق الاختبار الحالي بالحطوات التالية :
١ - إعطاء الرّب المناسبة لينانت عوامل البحث ، ويفضل هنا ترتب بينانت كل عامل تصاعديًا أو تنازيًا لتسهيل عملية منح الرتبة المناسبة لكل معلومة أو علامة بالمقارنة مع البيانات الاخوى لعوامل البحث كاملة . يبدأ البابات الاستوات الصغرى معطيًا إياها الرتب ١ ، ٢ ، ٣ ومنتهيًا بالكبرى حيث تكون رتبها العليا المأتانية .

٢ ـ جمع رتب كل عامل ثم تطبيق المعادلة التالية :

$$\Delta = \frac{1}{2} \frac{1}{(2a^2 + 1)^2} \left[\frac{(3a^2 + 1)^2}{2} + \frac{(3a^2 + 1)^2}{2} + \frac{(3a^2 + 1)^2}{2} \right] - \frac{1}{2}$$

حيث : مع = مجموع أفراد عينات أو مجموعات البحث جيمًا. فإذا كان لدى الباحث ثلاث بجموعات: الأولى (٨) أفراد وفي الثانية (٥) أفراد وفي الثالثة (١٠) أفراد، فتكون (مم) بهذا = ٣٣ فردًا.

م رز = مجموع رتب المجموعة الأولى مربعًا.

م رز = مجموع رتب المجموعة الثانية مربعًا.

م ريا = مجموع رتب المجموعة الثالثة مربعًا.

ع ، ع ، ع = عدد أفراد المجموعة الأولى والثانية والثالثة على التوالي.

- عيري تفسير النتائج على فرار مربع كاي باعتبار درجات الحرية المناسبة لمجموعات البحث ومستوى الدلالة
 الاحصائية الذي تم تنية، وهنا تكون درجات الحريسة لاختبار كروسكال واليس = عدد مجموعات البحث
 ١. أما طبيعة التفسير فتكون برفض فرضية الصغر إذا زادت التيجة الملاحظة عن قرينتها المجارية بملحق مربع كاي ٢١١ و فإذا ساوتها أو قلت عنها فإن الباحث يقبل فرضية الصغر التي تشير لعدم اختلاف المحدمات.
- ٤_ إذا قل رتدتر) عدد أفراد أية مجموعة بالبحث عن ٥، فيستغني الباحث عن استخدام المعادة السابقة ويستعمل بالمقابل ملحق الدلالة الاحصائية لقيم اختبار (هـ) لكروسكال ـ واليس رقم ١٦ بآخر الكتاب

ه ـ اختبار الوسيط ،

يختص اختبار الوسيط بالعوامل المستقلة والبيانات الترتيبية (فوق وتحت قيمة محددة) ويمكن تنفيذه بالخطوات التالة :

- ١ ـ دمج بيانات عوامل البحث معًا سواء كانت هذه تخص عاملين أو أكثر. ثم ترتيبها تصاعديًا أو تنازليًا.
 - ٢ _ إيجاد القيمة الوسيطة لمجموعة البيانات المشتركة.
- ٣- حساب عدد البيانات لدى كل عامل الآن التي تقع في وفوق ثم في وأسفل القيمة الوسيطة بخطوة ٢.
- ي تنظيم عدد (تكرارات) البيانات العليا والدنيا الملاحظة لدى هوامل البحث في جدول على غرار مربع كاي الوارد سابقًا. وإذا كان لديك عاملان فيلزم حينئل جدول بخانتين أفقية وعمودية وما مجموعه أربع خلايا ٢ × ٢ ، أما إذا كان لديك ثلاث عوامل فيلزمك جدول من ثلاث خانات عمودية وخانتين أفقية ، وما مجموعه ٦ خلايا (٣ × ٢) . إن عدد البيانات العليا أو الدنيا المتوقعة لدى عوامل البحث، تكون بقدر نصف مجموع البيانات للعليا أو الدنيا المتوقعة لدى عوامل البحث، تكون بقدر نصف مجموع البيانات لدى العامل لكل جهة من الوسيط عليا أو دنيا.



۵ حساب قيمة مربع كاي بالمعادلة التالية (عاملان) لجدول ۲ × ۲ وباعتبار درجات الحرية المناسبة ومستوى
 الدلالة الاحصائية المقررة ٥٠ر٠ أو ١٠٠١

٦ ـ تحديد دلالة النتائج بناء عل قيمة مربع كاي في المستوى الاحصائي وحسب درجات الحرية بالبحث، الامر الذي يقرر به الباحث رفض فرضية الصفر حيث عوامل البحث مختلفة ، أو قبولها حيث تكون متجانسة .

و ـ اختبار الإشارة :

يتناول اختبار الاشارة عوامل مترابطة وبيانات اسمية ثنائية تتلخص في اشارتي الزائد (+) والناقص (-). بعد حصر الباحث لاشارات الناقص (حيث تنقص القيمة الثانية عن الأولى لعينة البحث) واشارات الزائد (حيث تزيد القيمة الثانية عن الأولى لعينة البحث)، يدخل ملحق ١٤ بمجموعي الاشارات الزائد والناقص، وباعتبار عدد أفراد البحث المتأخرين (ذوي إشارات -) والمتقدمين (ذوي إشارات +). فإذا ساوى عدد المتأخرين أو تدنى عن نظيره المعياري مام عدد المتقدمين والمتأخرين بالملحق ١٤. فإنه يحكم بأهمية النتائج وبتفوق المجموعة التجريبية على نظيرتها الضابطة. أي يوفض فرضية الصفر ليقبل عوضًا عنها قرينتها البديلة بتأثير عامل البحث.

أما في حالة تطبيق الباحث لمعادلة (ز) الخاصة باختبار الاشارة في الفصل السابع، فإنه (أي الباحث) يدخل قيمة (ن) الملاحظة إلى الملحق ٦، حيث إذا زادت (ز) الملاحظة عن الأخرى المعيارية فإنه يرفض فرضية الصفر ويقبل البديلة، والعكس بهذا الصدد صحيح. هناك على أية حال معادلة أخرى لاختبار فرضيات البيانات المترابطة على شكل أزواج، تتمثل في اختبار مربع كاي التالي:

فإذا كان لدى الباحث ٢٥ فردًا زادوا في تحصيلهم (+)، و٦ أفراد نقصوا عها كانوا عليه (--) وفردان لم يزيدوا ولم ينقصوا (٠)، عندثله تكون النتيجة بتجاهل البيانات باشارة الصفر: (إشارات +) + (إشارات -)

التفسير : بها أن القيمة ١١٦٦ تفوق نظيرتها المعيارية في ملحق (١١) بدرجة حرية واحدة، ٣٦٨٤ بمستوى ٢٠٠٠ ثم ١٦٢٤ بمستوى ٢٠٢١، فإن البـاحث يوفض فرضية الصفـر بتجانس التحصيل في الحالتين أو الاختبارين اللذين يتناولهما البحث، قابلًا بذلك البديلة التي تنص على عكس الأمر.

ز -اختبارات الارتباط:

نعرض كمثال لاختبارات الارتباط بين بيانات ترتيبية واسمية أربعة هي : اختبار الارتباط لمعامل الرتب (رو) سبيرمان، ومعامل (تاو) كندال للرتب أيضًا، ومعامل (في) للبيانات الاسمية الثنائية ثم معامل التوافق.

١ - اختبار معامل (رو) لسبيرمان :

يُستخدم هذا الاجراء كما نوهنا في الفصل السابع، مع العينات التي تقل في الهرادها عن ٣٠، يجري تفسير قيمة الارتباط الملاحظة على غرار معامل بيرسون (ر) من حيث أهميتها وتطبيقاتها التحليلية . يمكن اختبار الدلالة الاحصائية لمعامل سبيرمان (رو Rho) بمعادلة (ت) الواردة سابقًا لمعامل (ر)، خاصة إذا زاد عدد أفراد العينة أو الرتب عن ١٠. كها يمكن للباحث الدخوال بقيمة (رو) الملاحظة لديه لملحق ٧: القيم المعبارية لمعامل (ر)؛ حيث يتبنى بعدئلةٍ تفسيرًا للتتائج كها هو الحال تمامًا مع (ر). أو يدخل بقيمة (رو) الملاحظة لملحق ١٢ حيث يوفض فرضية الصفر إذا زادت هذه القيمة عن نظيراتها المعبارية بمستوى الدلالة القرر للنتائج.

٢ _ اختبار معامل (تاو) كندال :

طُوّر هذا النوع من الارتباط من قبل كندال كبديل لمعامل ارتباط الرتب أعلاه (رو) لسبيرمان. أما اختبار أهمية رناو TAU) احصائيًا، فيمكن ذلك بمعادلة (ز) التالية:

حيث: ع = عند أفراد العينة ز = علامة (ز) الملاحظة

يجري تفسير قيمة (ز) الملاحظة بالمقارنة مع ١٩٦٦ بمستوى ٥ • ر• و١٥٥٨ بمستوى ١ • ر• فإذا ساوتها أو زادت عنها ، عندئل تكون النتيجة الملاحظة للارتباط هامة ، والعكس يكون صحيحًا عندما تقل القيمة الملاحظة عن قرينتها المعارية .

٣ ـ اختبار معامل (في) :

يُستخدم معامل ارتباط في (٤٥) Phi مع البيانات الثنائية الاسمية مثل: رجل/ امرأة، ناجح/ سالب، طالب/غير طالب. . . فربط بيانات التحصيل لعدد من الطالبات مع مثيلاتها لعدد من الطلاب للتعرّف على علاقة الجنس بالتحصيل هو مثال الاهتهامات (في) الاحصائية .

يقوم الباحث عند تطبيق معامل (في) بتفريغ البيانات في جدول ثنائي الخانة عموديًا وأفقيًا (٢ × ٢) ثم يعمد إلى استخدام المعادلة التالية :

بعد استخراج قيمة (في)، يعمد الباحث إلى التحقق من أهميتها الاحصائية باختبار مربع كاي بالمعادلتين التاليتين:

حيث: أ = الحالة أ د = الحالة د ب = الحالة ب ع = عدد أفسراد البحث جـ = الحالة جـ

أو مربع كاي = ع في (المشتقة من العلاقة بين معادلتي مربع كاي ثم في السابقتين).

حيث: ع = مجموع ألمراد العبئة من العاملين بالبحث.

في ت = معامل ارتباط @ Phi مربعًا.

يمكن التحقق من قيمة (في) الحاصلة لدى الباحث بالاستفادة من المعادلة المختصرة السابقة، وتؤفر المعطيات التالية :

- ★ مستوى الدلالة الاحصائية للنتائج ٥٠ر٠ أو ١٠ر٠ أو غيرهما.
 - ★ درجات الحرية بالبحث وهي ١.
 - * مجموع أفراد البحث بالعاملين.
 - فيمة (ف) الملاحظة لدى الباحث ولنفترض أنها ٢٣ر٠

فإذا كان أفراد البحث ٢٠ (ومستوى الدلالة الاحصائية الذي تبنّاه الباحث هو ١٠/٥ وبالطبع درجات الحرية للبحث هي (٣ - ٢)(١ – ١) = ١، وقيمة مربع كاي بدرجة حرية واحدة هي : ٢٨٤١ (ملحق ١١)، فإن قيمة رفى المعبارية تكون:

مربع کاي = ۱۲۰ في' ۱۲۰ = ۱۲۰ في' في' = ۱۲۰۸ر۳ + ۱۲۰ في' = ۲۲۰ر، إذن فـى = ۱۲۰۲۰

يقـــارن البــاحث الأن القيمـتين الملاحظة ٢٢٣ والمعيارية ١٧١٨/ لمعامل (في). وبيا أن القيمة ٣٢٠ تفوق نظيراتها المبيارية ١٧١٨، عندلذ يوفض فرضية الصفر بعدم وجود فرق بين تكرارات عوامل البحث.

٤ ـ اختبار معامل التوافق :

يأخذ الباحث قيمة معامل التوافق الحاصلة لديه نتيجة التحليل الاحصائي في الفصل السابع ليدخل بها الملحق
١٨ مع اعتبار عدد العوامل أو مواضيع الحكم أو التقدير المطلوب (الحافة الأفقية بالملحق) ثم عدد الجهات أو الأفراد
المشركرين بالتحكيم أو التقدير والحافة المعبودية بالملحق). فإذا كانت قيمة الارتباط الملاحظة تزيد عن نظيرتها
المميارية في الملحق بمستوى الدلالة الاحصائية المقرر فهذا يعني بأن الحكم على مواضيع البحث من الأطراف أو
الموامل المعنية كان مؤوقًا . أي أنه كان صحيحًا أو متوافقًا في تفاصيله من فرد إلى اخر. وبالتالي فإن البيانات (أو
الرتب أو المقادير التي تشكل موضوع الحكم) تمثل واقع العوامل لدرجة ٩٩٪ عند مستوى دلالة ١٠ در
(و ٤٨) عند تبنى مستوى دلالة ٥٠ در
المقادير التي تشكل موضوع الحكم) تمثل واقع العوامل لدرجة ٩٩٪

وإذا أخذنا نتيجة معامل التوافق في الفصل السابع ١٤٤٨ بعدد أفراد البحث ١٥ وعدد عوامل البحث ٤ ومستوى دلالة احصائية ٥ ٠ر٠ ودخانا بهذه البيانات إلى ملحق ١٨، لوجدنا بأن القيمة المعيارية للتوافق ١٥ (أو ١٦ حيث لايجتوي الملحق على الأعداد الفردية) مع ٤ هي ١٦٠ر أي أن القيمة الملاحظة فاقت الميارية. وهذا يُحير إلى أن آراء أو أحكام أفراد البحث على أنواع خدمات الطيران المدني كانت متناغمة أو موثوقة. الأمر الذي ترفض نتيجته فوضية الصفر بعدم وجود فوق بين الأحكام أو الرئب الممنوحة لعوامل البحث، أي أن التنائج موثوقة.

اختبار الفرضيات وتفيير النتائج ـ خلاصة وتعليق

تُجسد مهّمة اختبار الفرضيات وتفسير النتائج نقطة تحوّل سلوكي في وضع المشكلة التي يتناولها البحث، حيث يبدأ الباحث بطرح الحلول العلاجية التي يفرزها تفسير النتائج عادة.

ولا تتوقف أهمية اختبار الفرضيات وتفسير النتائج في القضاء على المشكلة التي يواجهها البحث والباحث، بل أيضًا من كونها تشكل عملية أساسية لاغنى عنها من عمليات نظام البحث العلمي (أنظر الشكل ١) الذي يُمكُن الباحث عند اتباعه من ضبط وتوجيه مايلزم من سلوكيات تخص بحث المشكلة التي بصددها من تخطيط وتنفيذ وتقييم نتائج كها يتبينٌ من فصول الكتاب.

وبينها يتحكم في صحة اختبار الفرضيات وبالذات الاحصائية منها، عمليات حسابية بمم عمومًا الاختبارات الاحتبارات الاحتسائية المختلفة الواردة أمثلة لها في الفصل، فإن عملية التفسير تتطلب مهارة دقيقة من الباحث في إستنطاق ماتشير إليه الالفاظ والارقام من معان بصيغ موضوعية، دون أية اسقاطات جانبية أو انطباعات شخصية ذاتية، تُمسد عند تذخلها الواضح النتائج وتُحرَّفها عن الهدافها الموضوعية لحل مشكلة البحث. إن مراعاة الباحث لما جاء في الفصل من مفاهيم واجراءات بخصوص عمليات اختبار الفرضيات وتفسير النتائج، سيساهم كها نامل في حصوط على الاستنتاجات والتوصيات التي ينشدها في هذه المرحلة من نظام البحث العلمي .

0000000

•	(6)	•	التاسع	الفصيل

كتابة واخراج تقرير البحث العلمي

المقدمية.

صيغ متنوعة لتقرير البحث العلمي.

- أ_ تقرير البحث العلمي في حالة تحليل ونقد كتاب أو دراسة .
 - ب _ تقرير البحث في حالة الدراسة التجريبية .
- تقرير البحث في حالة رسالة الماجستير أو الدكتوراة الوصفية والتجريبية.
- د_ تقرير البحث في حالة رسالة الماجستير أو الدكتوراة الموجهة لتطوير أدوات
 أو أساليب أو برامج جديدة.

مبادي، علمية وموادفات فنية يمكن مراعاتما في كتابة وإذراج تقرير البحث العلمي.

كتابة وإذاج محتويات تقرير البحث العلمس.

- اـ كتابة وإخراج عناوين البحث.
- ب _ كتابة وإخراج فقرات/ فصول البحث.
 - جـ _ إعداد وإخراج جداول البحث.
 - د_ إعداد وإخراج أشكال البحث.

توثيق بيانات البحث العلمي ـ كتابة وإذاج مراجع البحث تقرير البحث العلمي ـ موجز لغوي و فني إساسيات طباعته وإذراجم.

كتابة وإخراج تقرير البحث العلمي ـ خلاصة وتعليق.

المقدوسية

يجين الوقت للباحث الآن بعد جمعه للبيانات وتحليله وتفسيره لها على شكل بطاقات أو مذكرات، أو ربها على أوراق متفرقة خاصة، ونصحة ومنطقية اللغة، همي التقرير. فتقرير المقريد فتقرير المقريد المقريد فتقرير المتوادث الله المتوادث المتواد

وبينيا بجسًد تقرير البحث كما نوهنا بالتو بجمل ماقام به الباحث من أنشطة وعمليات وماتوصل إليه من نتائج أو استنتاجات وتضمينات وتوصيات، فإن كتابته وتنظيم مادته وإخواجه، تتطلب مهارات علمية ومسحية خاصة من الباحث توازي ما أطلقنا عليه في نظام البحث العلمي (شكل ١) كفايات الباحث المسحية والفنية، أما التغرير بها يحتوبه من نتائج وحلول مباشرة للتعامل مع المشكلة فتمثل معًا غرجات البحث العلمي.

وفي الوقت الذي يمكن به توفير هذا التقرير بعدة أساليب: شفوية مباشرة أو هاتفية غير مباشرة، أو الكترونية بالتيلفاكس أو الكمبيوتر الشخصي (مع ملحقاته كالموديم والطابعة والمسجّل السمعي إن لزم، أو التليكس، أو التسجيلات السمعية/ المرئية العادية، إلا أن الصيغة التقليدية المكتربة تبدو أكثر الاساليب التقديمية تداولاً وقبولاً حتى الآن⁰⁰.

ولكن ماهي العناصر الاساسية التي يجب توفرها في هذه الصيغة المكتوبة لتكون قادرة على التعبير عن رسالتها العلمية، دون تشويهها أو الانتقاص منها؟ وكيف تبدو هذه الصيغة عند تنظيم العناصر الاساسية بأسلوب يتلام مع نوع دون الآخر من البحث العلمي؟ في هذا الفصل سنعرض عدداً من الصيغ التي يمكن تبنها لتقرير البحث العلمي، ثم سنعالج بعدلة أهم المباديء العملية والمواصفات الفنية والمجالات التي تحسن مراعاتها عند كتابته واخراجه للنشر أو الاستخداء.

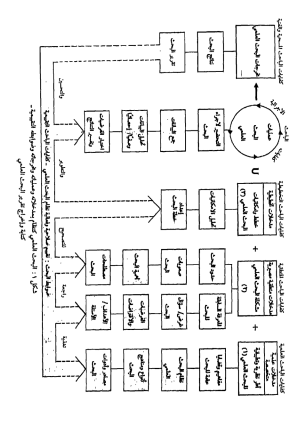
صيغ متنوعة لتقرير البحث العلمي

سنطرح فيها يلي أربع صيغ متنوعة لتقرير البحث العلمي هي كها يلي:

أ ـ تقريم البحث العلمي في حالة تحليل ونقد (مراجعة) كتاب أو دراسة:

تبدو عناصر البحث الثلاثة: المشكلة ومنهجية بحثها ثم حلولها، عند تحليل ونقد كتاب أو دواسة للتعرّف على قيمتها أو مساهماتها في تقدّم المعرفة أو القضية المطروحة لديها، بتقرير بتراوح غالبًا بين ثلاث إلى خمس صفحات، بالاسلوب الثلل⁶⁰:

- البيانات التمهيدية مثل: اسم الباحث أو المؤلف أو الكاتب وعنوان الدراسة أو الكتاب ومجالهما العام وطولهما
 بالصفحات وجهة النشر وتاريخه.
- ٢ مقدمة تمهيدية موجزة بدون عنوان عادة للتعريف العام بالمؤلف/ الباحث وعنوان الدواسة، أو الكتاب
 وأهدافها المنترحة من المؤلف وربها دار النشر أيضًا إن ناسب ذلك. كما يعرض الباحث الناقد هنا المهروات
 التي دعته مبدئيًا الاختيار الدواسة أو الكتاب للتحليل والنقد (خافية مشكلة المراجعة).



- عرض الأفكار أو التتائج الرئيسية كيا هي متوفرة بفقرات الدراسة أو فصول الكتاب، ومنهجية البحث إو
 التأليف والأسلوب المنطقي العام المذي إنبَّه المؤلف/ الباحث في إنجاز عمله (بيانات مشكلة المراجعة).
 - ٤ تحليل العلاقات بين :
 - أهداف الدراسة/ الكتاب، والنتائج التي تم التوصل إليها.
 - ★ طبيعة موضوع الدراسة/ الكتاب، وأسلوب البحث أو التأليف في كل منهها.
 - - مناقشة نتائج الدراسة/ الكتاب من حيث :
 - ★ مواطن القوة والضعف العلمية والفنية في النتائج وأسلوب البحث وصيغة التقديم.
 - * تضمينات النتائج للحاضر والمستقبل أكاديميًّا أو فرديًا أو اجتهاعيًّا.
 - ★ توصیات ومجالات تطبیقات النتاثج والدراسات الممکنة بخصوصها فی المستقبل.
- المراجع: الايحتاج في العادة تقرير البحث الحالي: تحمليل ونقد دراسة أو كتاب، للمراجع بعفهومها التقليدي،
 ومع هذا فقد يلزم الباحث/ الناقد توثيق تحمليله ومناقشاته لبعض الاراء والحقائق البارزة في الحقل الذي هو
 بصدده، حيث يصبح اثبات مراجعها المباشرة أمرًا مناسبًا.

ب ـ تقرير البحث في حالة الدراسات التجريبية ،

يتكون تقرير البحث التجريبي من عناصر رئيسية متداولة لدى المديد من المختصين والمصادر المتخصصة، من أمثلتها الكتاب اليدوي الذي نشرته رابطة النفسيين الأمريكيين "". تبدو هذه العناصر كيا يل:

- ١ البيانات التمهيدية مثل: عنوان البحث واسم الباحث والجهة التي يتبعها.
- للمتطف: وهو خلاصة موجزة تضمّ غرض وأهم عنويات البحث، يوضع في أول البحث، أو بالنهاية مباشرة
 بدل الخلاصة التقليدية التي يختم بها الباحث عادة دراسته.
- المقدمة: وتعطي فكرة واضحة عن مشكلة البحث ومُررَّات بحثها، وتشمل هذه الفقرة: المشكلة وتاريخها
 العام، وارتباطها بالمعرفة الراهنة لدى الدراسات السابقة، ثم الغرض الذي سيتحقّق من البحث والفرضيات
 التي سيئبت صحتها أو بطلانها ثم تعريف مصطلحاته وعوامله.
- 4 طريقة أو منهجية البحث: وتُزود قاريء التقرير بصورة وأضحة عها قام به الباحث وكيف تم له ذلك. تشمل
 هذه الفقرة مايل:
 - عينات التجريب وكيفيات اختيارها وإعدادها للتطبيق المطلوب.
 - المواد والأدوات والتجهيزات والتسهيلات التي يستخدمها الباحث.
- * خطوات تنفيذ البحث أو اجراءاته المتنابعة بدءاً من تدريب العينات وتزويد أفراد البحث بالتعليهات المناسبة، وتشكيل مجموعات البحث، إلى تطبيق التجارب المعنية وجمع البيانات المطالموبة ثم تفسيرها فالتناثج التي توصل إليها.
- التّسائع: تبدو هذه الفقرة في التقرير، مفصلة لدرجة كافية لاقتراح الاستتناجات في الفقرة التالية الحقامية
 للبحث: المنافشة. ويُفضل عرض النتائج بالاستمانة بالاشكال والجداول المناسبة التي تجسّد علاقات فئات
 البيانات بعضها بمعض ومواطن تركيزها أو أهمياتها. كما يعرض الباحث هنا نتائج اختيار الدلالة الاحصائية
 للبحث، كالقيمة التي تحصّل عليها والمستوى الذي استخدمه في ذلك (١// أو ٥/ كيا هو معروف).

- لمناقشة: يُعمرُض الباحث بالتحليل والنقد والتفسير للنتائج السابقة، لغرض التُوصل لاستنتاجات وتوصيات
 النطبين مستقبلاً. يمكن دمج الفقرة الحالية وسابقتها مهما يكن في واحدة، تبدو بعنوان مثل: النتائج
 والمناقشة، أو النتائج والاستنتاجات، أو النتائج والتوصيات.
 - ٧_ قائمة المراجع: المستخدمة فعلاً بالبحث.

ج ـ تقريم البحث في حالة رسالة الماجستير أو المكتوراة التاريخية والوصفية والتجربيية :

يتكون تقرير الدراسات العليا في حالة البحوث الوصفية والتجريبية والتاريخية عمومًا من القصول أو الاجزاء التالية":

- ١ البيانات التمهيدية : وتشمل صفحة العنوان واسم الباحث، ثم صفحة الدرجات/ الجامعات التي خبرها واسم المائة المتعادين وسميًا للرسالة. يلي ذلك صفحة المقدمة والاعتراف بمساهمات الآخرين في البحث، فصفحة فهرس المحتويات وصفحت قائمة الأشكال والجداول. وإخيراً صفحات مقتطف الرسالة التي لائتمدى غائباً خسيانة كلمة وتتناول: المشكلة وغرض دراستها، وإجراءات البحث ثم أهم التنائج.
- ٢ ــ الفصل الأول: المقدمة يتناول معظم المناصر الخاصة بخلفية وتقديم مشكلة البحث التي عرضها الباحث في خطته (انظر الفصل الثاني والخامس سابقًا).
- " ٣ ـ القصل الشاق: المدراسات السابقة والمعارف المتصلة بمشكلة البحث : يعرض الباحث هنا مايتوفر بخصوص مشكلته من دراسات ومعارف ومفاهيم. . . ليرّر بذلك ضرورة القيام بالبحث نتيجة النقص الملاحظ في المعرفة الانسانية الجارية الخاصة بموضوعه .
- . * 2 ـ الفصل الثالث: منهجية أو اجراءات البحث : وتتناول عينات/ مواد البحث وتصميمه وأهواته واجراءاته وخطواته . . حيث يصف الباحث بدرجة من التفصيل كل ماجتويه البحث منها.
- هـ الفصل الرابع: المتنافج يعرض الباحث هنا المتنافج كها هي ثم أساليب وكيفيات تحليلها. لايحاول أبدًا تفسير أي شيء في الفصل الحالي، بل يكتفي بعرض البيانات وتحليلها منطقيًا وصفيًا أو احصائيًا (أنظر الفصل السابع السابق).
- الفصل الحامس : الحلاصة والاستئناجات والتوصيات يعمد الباحث إلى معالجة البيانات في الفصل السابق ٢- بالفصل السابق بالنفسير عن طريق عرضه أولاً خلاصة المشكلة واجراءات حلها ونتائجها ثم المناقشة واقتراح الاستئناجات والتضمينات وتوصيات التطبيق/ البحث الممكنة مستقبلاً.
 - ٧ ـ المراجع المستخدمة : ثم الملاحق المكمّلة والتي لم يتسع لها عادة جسم الرسالة.

د ـ تقرير البحث في حالة رسالة الماجستير والدكتوراة الموجمة لتطوير أدوات أو أساليب أو برامج جديدة (أي تقرير البحوث الإجرانية التطويرية) :

تستخدم الرسائل الحالية نظرًا لطبيعتها الاستقصائية مزيمًا من طرق البحث التاريخية والوصفية والتجريبية ثم العملية/ التطويرية في آن واحد. تتكون الرسالة من الاجزاء والقصول التالية:

١ البيانات التمهيدية : كما هو الحال مع سابقاتها في فقرة (ج-) .

- ٢ _ الفصل الأول : المقدمة كالسابق أيضًا في (جـ).
- ٣ ـ الفصل الثاني: الدراسات والمواد السابقة لبحث الماجستير أو الدكتوراة.

يعـالج الباحث في هذا الفصل الدراسات والأدوات أو الأساليب أو البرامج السابقة المرتبطة بموضوع الدراسة لديه، مستفيدًا بذلك من مواصفاتها ونتاتجها وميّزاتها ونواقصها. . .

٤ - الفصل الثالث: منهجية التطوير.

يحتدوي الفصل الحالي على أنواع فرق العمل والخبراء والخدمات المساعدة البشرية المتحصصة والفنية ، والامكانيات المادية والتسهيلات والأدوات والتجهيزات المتاحة ، ثم الخطوات المتنابعة المعتمدة للتطوير ، بها في ذلك خطة الشطبيق التجريبي والميداني للتحقق من صلاحية وموثوقية / جدوى الانتاج الجديد، وامكانية تعميمه في البيئات المنية .

الفصل الرابع: الأداة أو الأسلوب أو البرنامج الجديد.

يعرض البّاحث هنا انتاجه الجديد، بناء على الحاجات الواقعية الملاحظة في الفصل الأول وما يتوفر من معارف وأدوات أو أساليب أو برامج في الفصل الثاني.

٦ - الفصل الخامس: التطبيق الميداني للأداة أو الأسلوب أو البرنامج الجديد.

يبادر الباحث في هذا الفصل بعرض كيفيات تطبيق الانتاج الجديد الخاص بموضوع الرسالة، ودورات واجراءات التحقق من كفاية صلاحيتها ومؤوقيتها/ جدواها الانتاجية (يمكن في الأحوال السريعة لحالات البحث العلمي استغناء الطالب أو الطالبة عن هذا الفصل).

٧ ـ الفصل السادس: الخلاصة والمناقشة والتوصيات.

يشتمل الفصل الحالي على خلاصة ماتم في الفصول السابقة ، ومناقشة جدوى الانتاج الجديد بالمقارنة بها هو متوفر بالخصوص . والاستنتاجات والتوصيات والتضمينات المعرفية والسلوكية التطبيقية للحاضر والمستقبل .

مبادیء ومواصفات عملیة فنیة یمکن مراعاتها فی کتابة وإخراج تقریر البحث العلمی *

إن صياغة الكلام شفويًا أو كتابيًا هي علم وفن تختلف كفايتها حسب أهلية الباحث في التعبير عن الرسالة التي يريد توصيلهـا للاخوين. وفي كل أحوال القدوات اللغوية المتوفرة للباحث، يحسن به عند كتابة واخواج تقرير البحث أن يأخل في اعتباره: مقروثية وصلاحية البحث اللغوية، من حيث صحة النحو والصرف ووضوح وانسياب ودقة وقوة التعبير، والمناسبة اللغوية لنوع قُرائه، وتفصيل المحتوى لدوجة يمكن بها تكرار البحث من الاخرين، والاخراج الغني الجيّد لمادته وأشكاله وجداوله وطباعته وتغليفه والورق المستخدم فيه.

إن تقرير البحث (أو خطة البحث أيضًا) هو وثيقة مكتوبة لجهد علمي، يهدف دائيًا إلى تطوير أو نقل المعرفة الانسانية من مستوى أدنى لاخر أعلى وأنفع. ومن هنا يتوجب أن يبدو مقنمًا متكامل المحتوى ليقوى على توصيل الرسالة المطلوبة دون كثير من التحريف أو النقص أو التشويه كها يلاحظ أحيانًا. يمكن أن يراعى بهذا الصدد المبادىء والمواصفات التالية" (انظر أيضًا لمغرض التوضيح إلى الفقرات أـد بالفقرة اللاحقة).

 [★] تنطبق هذه المباديء والمواصفات مع بعض التعديل على كتابة وإخراج خطة البحث في الفصل الحامس سابقًا.

- تحضير قائمة أولاً بالخطوط أو التقاط العامة التي ستكتب وتنظم تقريرك حولها. سيُزودك هذا العمل برؤية منطقية مباشرة بمخصوص مدى ترابط أو تكامل المحتويات والافكار التي ستقدمها.
- الكتابة الواضحة المنصلة لمعلومات ومكونات البحث لدرجة كافية، تفي بفهم الغاريء الذي قد لايمتلك
 معرفة سابقة بها قمت به وبمجريات ومفاهيم البحث المتخصصة أو الحاصة.
- ٣- الكتابة الناقدة التي يُفْترض خلالها الباحث قراءة ونقد تقريره من آخرين مختصين، الامر الذي يساعده على
 التصحيح والتحسين الذاتي لتقريره بنائها ولغريًا وأسلوبيًا.
- والكتابة بلغة واثقة غير متردة من النتائج أو قبول الآخرين لمحتوى البحث. أكتب وأنت واثق من صدق وفائدة
 ماقمت به دون غرور أو مبالغة بطبيعة الحال، أو تزييف أو تجاوز للواقع كها نلاحظ أحيانًا.
- الكتابة بالأسلوب واللغة والمحتوى الصحيحين من أول مرة. إن هذا يسهل عليك تنظيم تقرير البحث؛
 حيث قد لايحتاج الأمر بهذا سوى إعداد المسودة الأولى ثم القراءة التأتية لها لاجراء التعديلات الضرورية
 عليها، فتبدو بعدئذ جاهزة للطباعة على الآلة الكاتبة استعدادًا لتقديم التغرير للنشر أو الاستخدام.
- ٢- استخدام المقص عند الحاجة . قد تواجه موقفًا أو أكثر تبدو فيه الأفكار غير متنابعة أو غير متسلسلة . فلا
 تتردد عند شهر نقص المبدارات والقطاعات المدنية وإعادة ترتيبها حسب مواضعها المناسبة في التقرير أو
 البحث . سيوقر عليك هذا كثيرًا من عناء تكوار الكتابة/ الطباعة لاسيا وأنت لاتوال في مرحلة إعداد المسودة
 العامة للمحث .
- لـ استخدام فعل الماضي عند تقويرك للبحث، ولالكار الأخرين بوجه عام. إن الحالة الأولى تتناغم مع واقع
 انتهاشك من البحث، أما الشانية فتسمح فيها بتغيّر آراء الباحثين إن هم رغبوا في ذلك، حيث يكون
 استخدامك لفكرهم أكثر صلاحية حاضرًا ومستقبلًا.
- ٨- الابتصاد عند الاشارة لنفسك في البحث عن استخدام وأناه بل: الكاتب، الباحث، أو المؤلف (أو هذا الكاتب..) ثم استمر بنفس المصطلح حتى النهاية.
- السباح للدراسات السابقة (المعارف المتوفرة بالتين) لأن تجادل وتناقش لك مشكلة ونتائج بحثك. . فتقول
 مثلاً . . يؤكد فلان . . . بهذا الصدد أن . . . ويجادل فلان على أن مثل هذا الأمر يعد . . . ، ويقترح فلان بأن
 تكون الطريقة المناسبة لمعالجة مثل هذا المؤقف هي
- ١٠ تدوينك دائيًا بمد تقديم أفكار غيرك، لأرائك أو مرثياتك الخاصة بمجمل ماعرضته عمومًا.. لاتكنفي
 ابدًا بها يقوله الاخرون بل كون رأيًا خاصًا بك يتفق أو يناهض منطقيًا ماسبقك من باحتين وكتاب
 ومفكرين...
- ١١ ـ الابتصاد عن استخدام: من البديبي، ومن المتعارف عليه . . ومعلوم للجميع، لأن في البحث العلمي لاغيء ابدئ العلمي لاغيء ابدئياً أو متعارف عليه من العموم، أو معلوم من الجميع؛ حتى النظريات المتخصصة أحيانًا قد تكون غير بديهية أو لايتعارف عل صحتها واستخدامها إلاّ نفر عقد بيتم بموضوعها أو تضعيناتها . . .

- ١٣ ـ الابتعاد عن مُفردات مثل: ويفيد الباحثون، أو الكتاب، أو المؤلفون، حيث تضع نفسك موضع تساؤل مثل: هل كل الباحثين يفيدون ما أشرت إليه؟ بالطبع لا. عندثذ الأفضل أن تستخدم بعض الباحثين، كثيرمن الباحثين أو العديد من الباحثين أو عدد من الباحثين مثل فلان . . . وفلان . . . وفلان وفلان . . .
- ١٤ الابتعاد عن العبارات المفتوحة العامة. كن دائيا عقدًا في لغتك ومعانيك والحقائق التي تعرضها، بعيث يمكن في كل الأحوال عدّ وقياس ماتحتويه من معلومات أو أفكار. تجنب استخدام «الخ» (إلى أنتوه...) أو وآخرون...
- الابتعاد عن الكتابة بلغة عابرة غير واثقة مثل: أجري الاختبار على مجموعة البحث. . . وُجِد بأن النتائج
 تشير إلى . . . استخدم بالقابل لغة قوية حيّة في معناها وتضميناتها مثل: اجرى الباحث الاختبار على
 المجموعة التجربية . . . ووجد الباحث أن النتائج . . .
- ١٦ الابتعاد عن بدء الجمل بمفردات مثل: هناك. . أو من الملاحظة أن . . وذلك لعدم لغتها المحدّدة والنتائج
 العائمة نسبيًا التي قد تحملها. استخدم بالمقابل مفردات مثل: إن النتائج تشير إلى أن . . . تؤكد نتائج كثير من البحوث (١٠ / ٧، ١٩ / ٢٠ / ١) بأن . . .
- الابتعاد عن الجمل والعبارات الطويلة في الكتابة. إن الجمل والعبارات القصيرة نسبيًا، والواضحة الفيدة في معناها هي أكثر وأسرع استيمايًا للأفكار التي تريد توصيلها.
- ١٨ الابتعاد عن التعقيد في اللفظ والمعنى.. استخدم لغة بسيطة في متناول معظم الدارسين والقراء، وضع المصطلحات المتخصصة كالم إزم...
- ٩١ عاولة التربّك بعد انتهائك من كتابة المسودة النهائية الأولى للبحث وقراءتك الثانية له بغرض التنقيح وإخراجه بالصيغة الأخيرة التي ترضاها، وتناسب التقديم للجهات المعية بالنشر والاستخدام. إن الفسحة الفاصلة من الوقت (وكليا طالت لعدة أيام كليا كان ذلك أفضل) ستريك نواقص أو فجوات في البحث بنفس مرتاحة وعين حادة وإدراك أكثر لصلاحيت. . .
- ٢. الابتعاد عن المبالغة والبلاغة الزائدة والألفاظ الفتوحة المنطقة التي تحتيل أكثر من نفسير أو معنى ، عندكتابة
 خطط وتقارير البحث العلمي . أكتب مقابل ذلك بلغة واضحة مباشرة ، ودقيقة التعبير قابلة للعد والقياس ،
 ولكتها في نفس الوقت صحيحة من حيث النحو والصرف ، وبصيغ مترابطة منطقية في أفكارها وحبجها
 وتتابع فتراتبا .

- ٧١ ـ الالتزام نوعًا وتسلسلاً قدر الامكان عند كتابة تقرير البحث بالعناصر المقترحة لذلك في فقرات (أ، ب، ج، ج. د السابقة). ومع هذا نتصح بالمقابل، تكبيف هذه العناصر بالحلف الجزئي والاضافة لبعضها، والتقديم والتأخير للبعض الآخر، كلها دعت حاجة البحث والباحث المثل هذه التعديلات. وفي كل الأحواك مهها يكن، فإن عاولة الالتزام بالعناصر المقترحة، سيؤدي تلقائبًا في الأحوال العادية إلى الحصول على تقارير مفيدة، نظرًا لكون هذه العناصر عُمَّل في الغالب أساسيات ضرورية لهوية وبُثية البحث العلمي.
- ٧٧ _ كتابة عناوين فقرات البحث الرئيسية في متصف الصفحة ، أما الأخرى الفرعية ضمن هذه الفقرات فتُكتب بأول السطر، مالم تطلب جهة النشر بطبيعة الحال خلاف ذلك .
- ٣٠ ـ توظيف ومسائل الترقيم المناسبة لمعاني وتسلسل أفكار البحث، من نقاط وقف وفواصل وإشارات لغوية معروفة في هذا المجال.
- 74 . المحافظة على وضوح وجافبية إخراج الجداول والأشكال ومقر وليتها عمومًا، مع الانتباه دائمًا إلى وضعها في مواقفها المناسبة المباشرة من محتوى تقرير البحث.
- ٥٧ _ توثيق الباحث دائياً للأفكار أو الآراء المتخصصة التي يستقيها من المصادر المتوفرة، حتى لو كانت من موافق المستهجان (غير الموضوعية أحيائيًا) التي قد الإنتيان سابقة له . سيُجنّب هذا الأمر الباحث كثيرًا من موافق الاستهجان (غير الموضوع أحيائيًا) التي قد الانتيان الباحث عند التوثيق بطبيعة الحال بالمبلدي، والاجراءات المتعارف عليها في كل مناسبة هو بصددها، سواء كانت هذه تخص كتابًا أو دورية أو وفائق رسمية أو أفوادًا حقيقين، أو غير ذلك عما هو محارس في مجال توثيق البحث العلمي (أنظر الفقرة لاحقًا: توثيق بيانات البحث العلمي .)
- 7٩ تحديد نوع المجلة أو الجهة التي ستنشر الرسالة أو الدراسة أو البحث قبل البلته بكتابة التقرير. إن بعض هذه الجهات تتنبئ مواصفات ننية خاصة من حيث اللغة وتنظيم عتوى البحث واسلوب التوثيق والطول الناسب المتقرير. . . ومن هنا ننصح قبل كتابة الباحث للتقرير الهائي، بتحديده للجهة المناسبة التي ستنشر له ثم الطلب منها للمواصفات والشروط التي تجب مراعاتها في البحوث التي تقبلها عادة للنشر، أو الاطلاع على عينة من دوريتها أو منشوراتها، حيث يعمد لدجها تلقائيا خلال كتابة وإخراج التقرير لصيغته النهائية، موفراً بذلك وقتاً قد يضيع سدى في الاخد والرد لامر في مفروغ منه .
 - ٧٧ _ إعداد تقرير البحث بالتسلسل التالي ("):
- كتابة الصيغة الأولى للتقرير بدون كثير من الانتباء للنحو والصرف والمفردات المحتارة أو بلاغة الجمل والتعبير.
 يحاول الباحث بالطبع كليا أمكن، أن تكون لغته عفية صحيحة، ولكن المقصود هنا بأن لايصرف جهدًا إضافيًا
 في ذلك مقابل الاهتمام أكثر في هذه المرحلة، بالحقائق والأفكار والبيانات التي يجب احتواؤها في التقرير.
- * تنقيح الصيغة الأولى للتقرير. يُركّز الباحث هنا على إعادة صياغة بعض الجمل والفقرات غير الواضحة، وإضافة بعض العناصر والأفكار والبيانات الجديدة، أو الأساسيات الأخرى للبحث العلمي التي سقطت سهوًا من الصيغة الأولى السابقة؛ وربط الجمل والفقرات وأفكارهما بعضها بعض؛ ومراجعة صحة البناء اللغوي للجمل والعبارات مع الانتباء لقدراتها المذاتية على التعبير الدقيق لما تحتريه من حقائق ومفاهيم؛ ولمظاهر التهجئة والترقيم والنحو والصرف التي تقتضيها لغة التقرير.

- إضافة فهرس المحتويات إن لزم، والمراجع بأوقامها المناسبة خلال المادة، والجداول والأشكال الضر ورية لمحتوى
 النق ب
- ★ تنقيح الصيغة النهائية لتقرير البحث، مع التركيز على تنابع فقرات وأفكار التقرير، وتناغمها المنطقي؛ ثم وضوح عتدى التقرير، وتناغمها المنطقي؛ ثم وضوح عتدى التقرير، ومقر وثبته الحامة دون تعثر أو وقفات للتساؤل من القارىء فيها بعد.
- * قراءة تقرير البحث بعناية تامة من أوله لآخره كلمة كلمة وجملة جملة وففرة ففرة؛ مع التأكد هنا بعدم فقدان المحتموى للمفرّمات الاساسية وللمواصفات اللغوية والبنائية المنطقية، الواردة في كافة المباديء الاجرائية من الفقرة الحالية.

أو إعداد التقرير بالتسلسل التالي (٢٠):

- *التحضير للكتابة بإعداد مشكلة البحث أو موضوعه وخطوطه العامة والمصادر الأساسية والثانوية وجمع البيانات على بطاقات أو مذكرات خاصة (ملخصات، اقتباس، صياغة، مزيجًا من السابق).
- ★ إعداد الخطوط العامة للموضوع وتحديد المعلومات الكافية (بمراجعة البطاقات والمعرفة المتوفرة لذلك) للكتابة المجدية عن كل عنصر.
- ★ الكتابة السريعة للبحث. دون تفكير كثير في الأسلوب أو اللغة. . . لاحظ فقط التسلسل المنطقي العام للمعلومات والافكار ودعم بعضها بعضًا.
- * تنظيم الوقت البنّاء للكتابة النهائية مع تقسيم موضوع البحث لقطاعات رئيسية يمكن توزيعها على الفترات الزمنية المتوفرة.
- ★ كتابة موضوع البحث بصيغته المهائية بتنقيح وإخراج التقرير منطقيًا ولغويًا وأسلوبيًا للشكل العام الذي سيئقدم
 به للجهة المعنية بالنشر أو الاستخدام.
- ٨٦ ـ استخدام الخطوات والمحادلة التالية في التعرف على درجة مفر واية تقرير البحث". تستخدم هذه الخطوات والمحادلة في اللغة الانجليزية، حيث يمكن الاستفادة منها لتحديد مقر وثية مايكتب بلغتنا العربية:
 - ١. قم بعد مفردات عينة من التقرير مكونة من مائة كلمة.
 - ٢ . قم بعدِّ الجمل المفيدة الكاملة في العينة .
 - ٣. قم بعدِّ الكليات المكونة للجمل المفيدة.
 - إقسم عدد الكلبات على عدد الجعمل المفيدة لتحصل على معدل طول الجمعة الواحدة.
- و-سب عدد المفردات المركبة بثلاثة مقاطع أو أكثر في العينة المختارة, سيمطيك هذا نسبة عدد الكلمات الطويلة من ١٠٠ حيث تتكون العينة.
- ٦. إجمع معدل طول الجملة المفيدة في خطوة (٤) سابقًا مع نسبة المفردات الطويلة في خطوة (٥) لتحصل
 - على درجة مقروثية العينة .
- > كرر هذه العملية مع عينة ثانية وثالثة. . . ثم خذ متوسط النتائج لتحصل على الدرجة العهائية لمقروثية تقرير البحث.
- ٨. كلما انخفضت النتيجة عن ١٠٠ كلما أشار ذلك إلى مقروئية تقرير البحث. فالمجموع الذي يبلغ ١٥ من ١٠٠ يشير إلى مفروئية أكثر من نظيره ٢٥ والمجموع ٢٥ بجئد درجة مقروئية أعلى من ٣٣ وهكذا.

كتابة وإخراج ممتويات تقرير البحث العلمي

يتكون تقرير البحث عادة من ٥ إلى ٦ فقرات أو فصول، تعني الثلاثة الأولى منها بعملية التخطيط، مع أن الفصل الثالث الذي يحتوي منهجية البحث غالبًا يعدّ فقرة رئيسية أو فصلاً مشتركًا نظرًا لتجسيده في آن واحد لعملية التعميم واجراءات جم البيانات، فإنه لعملية عقليط وإدارة الرحل التصميم واجراءات جم البيانات، فإنه في النصف الثاني بعرض ماتم من هله البيانات عند إدارة الأدوات أو الاختيارات أو التجارب المللوية. أما الفصل الرابع فيختص مباشرة بتجرير التتاثيج من خلال التصنيف والتحليل، والخامس الأخير يركز عادة على تفسير البيانات بالمنافقة وعرض الاستنتاجات/ المحوميات والتضمينات والتوصيات. سنعرض في الفقرات التالية (أ - د) أهم العناصر والمبادي، العملية التي يمكن مراعاتها خلال كتابة وإخراج تقرير البحث؟ بدءاً بعناويه وفقراته وانتهاء محدادله والشكاله.

أ ـ كتابة وإذراج عناوين البحث :

- يراعى في كتابة وإخراج عناوين البحث الرئيسية والفرعية مايلي:
- ٢ كتابة المناوين الرئيسية كعنوان البحث أو الرسالة والفقرات أو الفصول بحرف أسود مفيول الحجم من نفس
 حرف المادة أو بحرف غتلف، شريطة أن تكون العناوين في كل الأحوال واضحة مقرورة بسهولة.
- ٧ كتابة المناوين الرئيسية للفقرات أو الفصول في وسط السطر من العبضجة ، والعناوين الرئيسية الفرعية بأول السطر من الصفحة ، والعناوين الفرعية ضمن سابقاتها الرئيسية الفرعية فتكتب بعد الابتعاد عن أول السطر معدة فراغات .
- ٣ كتابة العناوين المركبة من شقين: رئيسي ثم فرعي توضيحي، بوضع الجزء الأول بحرف كبير أو أسود إن لزم
 ثم الفرعي بعد فصلهما بواسطة شرطة أفقية . أو نقطتين عموديتين (:). يبدو هذا كها يلي:
 أداة تقييم صلاحية البحوث للنشر ـ الصيغة الاجرائية .
 - أو أداة تقييم صلاحية البحوث للنشر: الصيغة الاجرائية.
- إمكانية كتابة المناوين بمستويات متدرجة من الحرف الأسود. فيينا يكون العنوان الرئيسي بوسط السطر مكتوبًا بحرف كبير أسود، فإن المناوين الفرعية التالية ضمن العنوان الرئيسي تقل في حجم الحرف تدريجيًا للتعبير عن تسلسلها وورجات أهمياتها بالمقارنة ببعضها البعض.
- م. إمكانية الاستمانة بالخطوط أسفل العناوين الرئيسية/ الفرعية لابرازها خلال المادة. أو الاستمانة بالحروف
 رأ، ب. ج. . .) والانقام (١ . ٢ ، ٣ . . .) أو نجوم (*) إن لزم، لاظهار علاقاتها وتنابعها . يمكن أن تبدو العناوين في هذه الحالة بالصيغة الحالية :

أداة مقترحة لتقييم صلاحية البحوث للنشر

أ_ مقومات الأداة المقترحة للتقييم:

١ _ معايير مادة البحث .

٢ .. معايير مهجية البحث.

٣ _ معايير تقرير البحث.

ع _ معايير جهة النشر.

ب ـ كتابة وإغراج فقرات/ فصول البحث ،

يتكون البحث أو الرسالة كبا نوهنا من ٥ إلى ٦ فقرات أو فصول. يراعي في كتابتها وإخراجها مايلي:

١ . صفحات البيانات التمهيدية : كما في الفقرة الرئيسية الأولى من الفصل.

٢ ـ مقدمة البحث أو الرسالة : توضيع المقدمة بالبحث أو بالفصل الأول من الرسالة ماهية المشكلة أو المؤضوع اللذين تجري دراستهما مع الأسباب التي دعث لذلك. تتكون المقدمة خالبًا من الفقرتين الرئيسيتين الأولى والثانية يخطة البحث: خلفهة المشكلة وعرض المشكلة» حيث تحتوى جذا على (انظر الفصل الحامس):

- موجز لخلفية وتطور مشكلة أو موضوع البحث.
 - ★ غرض وسؤال البحث.
 - ★ الأهداف/ الأسئلة أو فرضيات البحث.
 - * حدود أو مجال البحث.
 - * مصطلحات البحث.
 - ★ نواقص أو معوقات البحث.

* أهمية البحث.

أكتب الفقرات الفرعية بلغة مباشرة ميسورة دون تعقيد أو بلاغة لغوية زائدة ، وتدرّج بعرض مشكلة أو موضوع البحث خطوة خطوة من جدورها التاريخية وتطوراتها ومظاهرها الملاحظة ، حتى تصل بعبارة تُحِسُد التركيز المطلوب ـ مشكلة أو موضوع البحث . قدّم الآن السؤال الرئيسي للبحث ثم اتبعة بالمعلومات التوضيحية للمشكلة أو الموضوع من أهداف/ أسئلة أو فرضيات وحدود ومصطلحات . . .

٣- مراجعة الدراسات السابقة: تقع هذه الفقرة ضمن فقرة وتقديم الشكلة مسابقاً في البحوث التجريبية غالبًا ويعمل المسائل ويعمل البحوث الوصفية والتاريخية، ولكنها مع هذا تبدو مفصلة في قطاع أو فصل مميز هو الثاني عادة برسائل الملجستير والدكتوراة، تهدف مواجعة الدراسات السابقة - كها أوردنا بالفصلين الثاني والخامس من هذا الكتاب، من بين العديد - إلى:

- ★تعريف القاريء بسعة اطلاع الباحث (تحقيق دور دعائي للباحث).
- ★ تقديم صورة متكاملة موحدة وموجزة نسبيًا للقاريء حول المعرفة المتوفرة أنيًا بخصوص موضوع أو مشكلة البحث.
- ★ تبرير القيام بالبحث من خلال إظهار نقص المعرفة الراهنة وعجزها العام عند حل أو فهم مشكلة/ موضوع البحث.
 - ويراعى عند كتابة وإخراج هذه الفقرة أو الفصل عمومًا مايلي :
 - تقديم الفقرة أو الفصل بعرض موجز جدًا لسؤال البحث.
- * تقرير أنواع أو أسياء الدراسات والمعارف السابقة التي ستمالجها الفقرة الرئيسية أو الفصل الثاني. ركّز على المهم دائمٌ هون الهوامش والتفاصيل غير الضرورية . رتب قصاصات أو بطاقات المعلومات حسب تسلسلها استعدادًا لمدة الكتابة .
- ★ عرض الـدراسـات والمعارف السابقة بتناول أهم ماتوصلت إليه من نتائج أو استنتاجات وما استخدمته من اجراءات وأدوات.

- ★ الابتحاد عن سرد خلاصات النتائج دراسة بعد الأخرى، في قطاعات أو فقرات فرعية منفصلة كما يلاحظ في بعض خطط ورسائل الماجستير والدكتوراة، بل قم بدمج المعلومات المستخلصة من الدراسات السابقة بلغنك الحاصة، دون الاقتباس الحرق أيضًا إلا عند الفهر ورة.
- ★ تقديم الدراسات السابقة في البحوث التاريخية على أساس مواضيعها أو عواملها مع تسلسلها التاريخي أيضًا.
 أي تناول الموضوع أو العامل من بدايته وحتى حاضره لتوفير صورة متكاملة للقاريء.
- توفير خلاصة موجزة مفيدة بنهاية الفقرة الحالية أو الفصل، تركز على إظهار العلاقات المستركة للمعارف أو
 الدراسات التي تم عرضها، لغرض تزويد القاريء بتصوّر موحد حول خلفية مشكلة البحث، ومساعدته بالتالي
 في ربط ماهو موجود بالتو بها سيتوفر من نتائج واستنتاجات بعدئذ.
- ٤ مهبعية أو تصميم واجراءات البحث: يقوم الباحث بتضميل العناصر الكونة فله الفقرة الرئيسية من خطة البحث المسابقة لديه (انظر الفصل الخامس) مستبدلًا صيغة فعل المستقبل بالخطة إلى الماضى في التقرير. يجب التنويه هنا لأية تغييرات أو إضافات جديدة على منهجية البحث مع التبرير الموجز الكافي لذلك. أن العناصر التي يتناولها الباحث هنا متوفرة بالفصل الخامس حيث يمكن الرجوع إليها تجنّباً للتكرار.
- ٥ ــ التتاقع والتحليل: تضمم هذه الفقرة أو الفصل البيانات التي وفرتها منهجية وأدوات البحث السابقة ، مُقَدِّمة في العادة بصيغة جداول احصائية وأشكال بيانية ونتاقع الاختبارات ومستويات الدلالة الاحصائية ودرجات الحرية أو عدد أفراد المبينة ونوع التأثير الملاحظ للعوامل، في حالات البحوث التجريبية ومعظم الوصفية ذات البيانات الرقمية. أما في البحوث التاريخية فتُعرض البيانات من خلال نقدها الداخلي والخارجي كها أصلفنا في الفصول الثالث والخامس والسادس وتحليلها باتباع القياس المنطقي الذي يعتمد على عرض المقدمات والمتاقع.
- يراعي الباحث مها يكن تقديم البيانات كها هي دون عاولة تفسيرها أو إضافة شيء من عنده كرأي أو تعليق أو تضمين أو غيرها. كها يبتعد عن تكرار نفس البيانات في مواضع غتلفة بالفقرة أو الفصل الحالين. يمكن النتريه هنا مهها يكن إلى نوعية النتائج التي تم الحصول عليها ولكفايتها المبدأية في الاجابة على أسئلة البحث أو دعم أو وفض الفرضيات، ووبط النتائج ممًا بإيجاز شديد خلال الفصل الحالي ومع نتائج الدراسات السابقة بالفصل الثاني.
- ٦- الخلاصة والمناقشة والاستئتاجات: تدمج هذه الفقرة المتنامية للبحث (أو الفصل الحامس اللهائي للرسالة) مما النشافيج بفصل الرسالة الرابع والدراسات السابقة في الفصل الثاني والمشكلة وأسئلتها وأهدافها وفرضياتها بالأول؛ من خلال التلخيص والمناقشة والاستئتاج والتضمينات والتوصيات، فيا توازي مايعرف بالتفسير. يفتتح المباحث الفصل أو المفترة الحالية بعبارة مباشرة تفيد برفض أو قبول فرضية الصفر، أو بقدرة البحث على الاجابة على الاسئلة أو تحقيق الأهداف المؤضوعة بالفصل الأول، ثم مدى التشابه والاختلاف في النتائج التي تم التوصل إليه مع ماسبق من دراسات. يراحي الباحث عند التفسير مايلي:
- الابتماد عن التفسير من خلال مرثبات خاصة مسبقة تحملها. فسر من خلال مايتوفر لديك مباشرة مقارنة بالمعرفة المتوفرة في الحقل.
 - * الابتعاد عن حلف البيانات/ الحقائق أو الاستنتاجات المخالفة لفرضياتك أو ماتريد تحقيقه من البحث.
 - * الابتعاد عن إعطاء استنتاجات من بيانات أدوات غير موثوقة أو مصادر مشكوك في صحتها.

- ★ الابتعاد عن التعميم من بيانات ناقصة أو من موقف/ حالة منفردة أو حالات محدودة.
- الابتماد عن خلط السبب بالارتباط عند الاستئتاج. فالنهوض في الصباح وأخذ حمام سريع قد يرتبطان مئا،
 أي عندما مجدث الواحد منها بجدث غالبًا الآخر؛ ولكن لايسبب أحدهما الآخر كها هو الحال مع الدواسة الجادة كسبب والتحصيل المطلوب كنتيجة مباشرة لها.
- الابتعاد عن التبرير الزائد لنواقص أو عدوديات البحث. إعرضها بموضوعية موجزًا مدى تأثيرها على النتائج
 دون محاولة إخفائها، أو الدفاع المفصل عن أسبابها أو تضميناتها. .

٧ ـ مراجع وملاحق البحث: توضع المراجع والملاحق عادة في نهاية البحث أو الرسالة. ويراعي عمومًا تدوين المراجع مرتبة هجائيًا أو حسب أرقام حدوثها خلال مادة أو فصول البحث. وإذا كانت المراجع متعددة كثيرة، عندثلز يعمد الباحث إلى فرزها إلى: كتب ودوريات وأشخاص (مقابلات شخصية أو هاتفية). أو إلى مراجع أساسية وأخرى ثانوية (أنظر الفقرة الرئيسية لاحقًا لزيد من التفاصيل).

أما الملاحق التي تمثل عادة الادوات والاستطلاعات والاختبارات والوثائق والوسائل وأية مواد أخرى بهم البحث ولم تتسم له متون الفقرات أو الفصول، فيراعى في كتابتها وإخراجها المقروتية والوضوح ردقة الاخراج وتجانس الموضوح أو المحترى، وأن يتوفر لكل منها عنوان وعبارة كلها لزم يفيدان بكيفية استخدامه أو دوره في البحث.

جـ إعداد وإغراج جداول البحث ،

يراعى عند إعداد وإخراج جداول البحث أو الرسالة الاجراءات التالية'`` :

- ١ ـ المحافظة على الدقة والجاذبية واللغة الواضحة المقروءة عند إعداد وإخراج جداول البحث أو الرسالة.
- وضع كل جدول بعد التنويه إليه مباشرة في البحث، أو خلال الفقرات المرتبطة به إذا كانت متعددة طويلة،
 أو بعد الفقرة المرتبطة به.
- "تنسيم الجدول عرضيًا لمدة أجزاء إذا كان عريضًا للدرجة واضحة يفوق معها عرض صفحة البحث أو الرسالة . توضع أجزاء الجدول العرضية تحت بعضها على التوالي بنفس الصفحة . كما يمكن وضع الجدول إذا كان يسارى في عرضه ضعف عرض الصفحة على صفحتين متقابلتين .
- ية تقسيم الجدول الطويل وقليل المرض في الوقت نفسه إلى عدة أجزاء طولية مناسبة، ثم وضع هذه الاجزاء
 بجانب بعضها حسب تسلسلها في صفحة أو صفحتين متقابلتين.
- وضع الجادول الذي يفوق عرضه الصفحة المتوفرة له، طوليًا فيها مع مراعاة كون وأسه من جهة كعب الرسالة أو المجلة أو البحث.
- الاكتفاء برقم الجدول مع كلمة «تابع» أو «تكملة» إذا كان الجدول مقسمًا على الأكثر من صفحة مثل: تابع:
 جدول ١، أو جدول ١ تكملة، أو تكميلة جدول ١.
- كتابة رقم الجدول في السطر السابق مباشرة للمنوان بالأعل. وإذا رغب الباحث في وضع الرقم قبل العنوان
 بنفس السطرة فيمكنه ذلك شريطة الاستمرار بهذا الأسلوب حتى نهاية البحث أو الرسالة.
 - ٨ وضع التوضيحات الضرورية للجدول بأسفله مباشرة.
- ٩- وضع مرجع الجدول إن وجد بأسفله مباشرة، أو إعطائه رقماً متسلسلاً ضمن مراجع البحث أو الفصل إذا ناسب ذلك.
 - ١٠ ـ إمكانية التخلي عن الخطوط الداخلية لهيكل الجدول، إذا كان محدودًا لايزيد عن خانتين عمومًا.

- ١١ ـ إمكانية كتابة الجدول على ورقة عريضة ثم طبّها داخل البحث أو الرسالة إذا أمكن ذلك، أو وافقت الجهة المعننة علمه.
- إمكانية كتابة الجدول في حالة سعته وكثرة تفاصيله مكبرًا، ثم تصغيره للحجم المناسب، مع مراعاة الاستمرار بنفس الحجم لكافة الجداول الأخرى في البحث أو الرسالة.
- ١٣ ـ كتابة وإخراج عنوان الجدول الرئيسي بالأعلى، وعناوين خاناته بحرف أسود مناسب نوعًا وحجيًا، مع الاستمرار في ذلك حتى النهاية.
- ١٤ ـ إذا اشتملت خانات الجدول على أكثر من عنوان فرعي (أثنين أو ثلاثة مثلًا)، عندئذ يمكن تنظيم هذه العناوين الفرعية في الحانة الواحدة بالطريقة التي يراها الباحث مفيدة ومعرة عن البيانات.

د ـ إمداد وإخراج أشكال البحث :

يراعي عند إعداد وإخراج أشكال البحث أو الرسالة، الاجراءات التالية:

- ١ _ وضَّع الشكل في الموقف الذي ينتمي إليه مباشرة بالبحث أو الرسالة .
- وضع الشكل بصيغة متوازنة في الصفحة (إذا لم يملؤها بالطيم)، بحيث تتوفر على كافة جوانيه فراغات متناسقة
 من الصفحة.
- ٣ ـ رسم الشكل بمقاس كبير إذا كان مزدحًا أو كثير التفاصيل ، ثم تصغيره للحجم المناسب بعدئذٍ ووضعه متوازنًا
 في الصفحة كما نوهّنا . يراعي الاستمرار بنفس نسبة التصغير للأشكال الاعرى بالبحث أو الرسالة حفاظًا
 على تناغمها وصفتها الجرالية .
- - ٥ _ وضع عنوان الشكل متوازنًا بأسفله مباشرة.
 - ترقيم صفحات الأشكال في البحث أو الرسالة بصيغة عادية متسلسلة.
- إيكانية مرافقة الشكل بمبارة توضيحية قبل أو بعد عنوانه بالاسفل، أو بفراغ مناسب داخله إذا توفر ذلك،
 وذلك لمزيد من التعبير لمادته أو لفت الانتباء لصفة أو ظاهرة هامة فيه.
- مرافقة المرجع للشكل الذي تتمي إليه المعلومات أو الممثل من بيانات وأشكال أخرى، وذلك بوضعه في اسفل الشكل مباشرة قبل العنوان إن لزم، أو ترقيم المرجع حسب تسلسله بالنسبة لمراجع البحث أو الرسالة.
- و_ توزيع الأشكال المتعددة في الصفحة الواحدة بصيغ متوازنة متناسقة، مع محاولة عدم إحتواء الصفحة على أكثر
 من شكلين حفاظاعل جاذبيتها وحسن مظهرها.
- ١٠ _ إذا كان الشكل أكبر حجيًا من الصفحة كالخرائط والرسوم المركبة، يرسم عندثل على ورقة كبيرة مناسبة ثم يطوى إذا سمحت جهة النشر بلالك، أو يرسم على صفحتين متقابلتين عند الضرورة.

توثيق بيانات البحث العلمي كتابة وإخراج مراجع البحث

الأصل في البحث العلمي توثيق الباحث لما يقول أو يكتب من معلومات تنتمي لغيره من الباحثين أو المختصين أو ذوي الرأي. وإذا كانت هناك حيرة حول الأسلوب الأكثر ملائمة وصحة، عندائم استمعل حكمك وحضور بديهنك في اختيار الصيغة المناسبة لتوثيق الموقف الذي أنت بصدده، آخذاً في الاعتبار شمول وصلاحية التسجيل للمرجع المطلوب كلها أمكن إلى ذلك سبيلاً؛ حيث بعدثلم يمكن في أي وقت اجراء التصحيحات أو الترقيعات الضرورية لما ترية أو تحتاج.

وبينها تتعدد صيغ كتابة وإخراج مراجع البحث من تدوين اسياتها بالهامش في أسفل الصفحة (أسلوب طورينان) أو ترقيمها أو كتابة الأسياء الأخيرة المؤلفيها خلال المادة ثم عرض قائمتها بأخير البحث حسب ورودها في البحث أو ترتيبها المجاثي (أسلوب أب أ ـ رابطة النفسين الأمريكين)، إلى أساليب متنوعة أخرى ممّدلة أو مشتقة من الصيغتين السابقتين، فإن هناك مباديء وأساسيات عامة متعارف عليها في مجال التوثيق العلمي، ويمكن للباحث مراعاتها حفاظًا على صلاحية بحثه، وموثوقية بياناته، وقبوله من الباحثين والمهتمين الأخرين، تتلخص بها بل.":

- ١ _ كتابة المرجع لأول مرة في حالة كونه كتابًا بالصيغة التالية :
- كتابة اسم المؤلف أو الباحث، اسم العائلة أولاً ثم الأسمين الأول والثاني.
 - ★ كتابة عنوان الكتاب مع وضع خط أسفله أو بدونه أحيانًا.
- ★ كتابة رقم طبعة الكتاب خاصة إذا كانت غير الطبعة الأولى (الطبعة الثانية ، الثالثة . .) .
 - ★ كتابة عنوان محرّر أو مترجم الكتاب إذا وجدا.
- * كتابة اسم السلسلة والمجلّد أو رقم الكتاب ثم المجموع العام للمجلدات إذا ناسب ذلك.
 - كتابة مكان النشر.
 - خابة جهة النشر.
 - كتابة تاريخ النشر.
 - كتابة أرقام الصفحات أو رقم الصفحة المعنية بالبيانات المستخدمة.
- مثال ١: * حمدان، رشا محمد زياد. دور الطفولة في الشخصية الانسانية (الطبعة الأولى). عيان/ الأردن: دار التربية الحديثة، ٢٠١٢م.
- مثال ٢ : حمدان، رشا محمد زياد. دور الطفولة في الشخصية الانسانية (الطبعة الأولى). إشراف الدكتور محمد زياد حمدان وسلسلة تربية القرن الواحد والعشرين، كتاب وقم ٢. عهان/ الأردن: دار التربية الحديثة، ٢٠١٧م، ص ١٥ - ٤٣.
 - ٢ ـ كتابة المرجع لأول مرة في حالة الدوريات عمومًا بالصيغة التالية :
 - خابة اسم الباحث أو المؤلف. اسم العائلة أولًا ثم الأسمين الأول والثاني.
 - * كتابة عنوان المقالة أو البحث ثم وضع فاصلتين علويتين بجانبيه .
 - * هذه الأمثلة ومايليها هي افتراضية لغرض التوضيح فقط، مع الأمل في تحقيقها مستقبلًا.

- ★ كتابة عنوان الدورية سواء كانت مجلة أو صحيفة أو نشرة، مع وضع خط بأسفله أو بدونه إذا رغب في ذلك.
 - كتابة رقم المجلد وعدد المجلة .
 - كتابة تاريخ النشر بالشهر والسنة عادة.
 - * كتابة أرقام الصفحات المعنية.
- مثال 1 : حمدان، رشا محمد زياد. ودور الطفولة في الشخصية الانسانية». مجلة تربيتنا والتقدم، ٢٠١٠م، العدد ٣. صر ٩٥ - ١١٠.
- مثال ٢ : حمدان، رشا محمد زياد. «دور الطفولة في الشخصية». مجلة تربيتنا والتقدم ٢٠١٠م، مجملد ١٥ العمدد ٣، ص ٩٥ - ١١٠.
 - ٣ ـ كتابة الدوريات مهما يكن بالصيغ الخاصة التالية :
 - ★ الدوريات الشهرية: الكاتب، عنوان المقال، المجلة، الشهر والسنة ثم الصفحات.
- المدوريات الأسبوعية كالمجلات والصحف: المؤلف/ الكاتب، العنوان، المجلة/ الصحيفة، اليوم والشهر والسنة، الصفحات وأرقام الأعمدة في حالة الصحف.
 - * الدوريات الفصلية التي تصدر كأعداد خلال السنة: المؤلف، العنوان، المجلة، العدد (السنة)، الصفحات.
 - * الصحف اليومية: الكاتب، العنوان، الصحيفة، اليوم والشهر والسنة، القطاع أو الأعمدة ثم الصفحات.
- كتابة المراجع في الهامش الأسفل لصفحات البحث أن الرسالة. أو ترقيمها حسب ورودها بالمادة مع البات قائمة شاملة لها بأخر البحث كها نوهنا في بداية الفقرة الحالية، مع الاستمرار بنفس الأسلوب الذي يختاره الباحث حتى الهابة.
 - ٥ ـ كتابة المراجع عند حدوثها لأول مرة كاملة ثم اختصارها بعدثد بإحدى الصيغ المناسبة التالية:
 - * الاسم والتاريخ والصفحة مثل: حمدان، رشا، ٢٠١٠، ص ٩٥ ـ ١١٠
- * المرجع السابق (أو اسم عائلة المؤلف)، ص 90 111، في حالة عدم فصله عن الأصل بمراجع أخرى، حيث تستخدم الصيغة السابقة عند فصل المرجع عن أصله بواحد أو أكثر من المراجع الأخرى. أو بالانجليزية: 10 Ibid, pp.95-1 ، وتعنى (Ibid, pp.95-1).
- ٣ كتابة المرجع الثاني والثالث.. لنفس المؤلف أو الباحث خلال السنة الواحدة بوضع حرف أ، ب، ج أو ١ ، ٢ ، ٣ . يون قومين، وذلك حسب تواريخ نشرها بالأشهر إذا كانت عددة لكل منها. أما إذا تعدر معرفة النواريخ المتنابعة للمراجع في هذه الحالة، فيعمد الباحث إلى كتابة المراجع كاملة كالعادة عند أول مرة مضيفًا (أ)، (ب) ، (ج) أو (١) ، (٢) . . إلى سنة نشرها وذلك حسب ورودها في البحث أو الرسالة.
- ٧ ـ كتابة المراجع المتعددة بنفس العنوان ولنفس المؤلف ولكن بمجلدات أو أرقام مختلفة مثل: مجلدا ، مجلدد . .
 - أو الكتاب الأولُّ، الكتاب الثاني. . أو الجزء الأول، الجزء الثاني. . عند ورودها مرة ثانية، مختصرة كالتالي:
 - * حمدان، رشا مجلد ۱۵، ۲۰۱۰، ۹۵-۱۱۰
 - * حدان، رشا الكتاب الثاني، ٢٠١٠، ٩٥ ١١٠.
 - * حمدان، رشا الجزء الثاني، ٢٠١٠، ٩٥-١١٠.

مـ كتابة رقم المرجع لعدة اقتباسات أو آراء مأخوذة منه وتنتمي في نفس الوقت لفقرة واحدة. . في نهاية الفقرة
 المعنية أو في نهاية آخر اقتباس أو معلومة ، ليذل ذلك ضمنيًا على انتهاء سابقاتها لنفس المرجم .

وضع خط تحت عناوين الكتب وللمجلات والصحف والكتبيات والمسرحيات والأفلام والمحاضرات العامة
 والتقاوير. أما عناوين المقالات أو الدراسات بالمجلات وعناوين الفصول في الكتب فتوضع بين فاصلتين مزدوجتين
 صغيتين بجانبي العنوان من الأعل.

ومهمايكن، إذا رغب الباحث بعدم وضع الخطوط أسفل عنوان الكتاب واسم المجلة، فيمكن ذلك نظرًا لإن أسلوب التوثيق لدى كل منها مميز عن الاخر ومعروف بوجه عام من الدارسين/ الباحثين. إن الفواصل على جانب عناوين الدراسات بالمجلات أو الصحف مهما يكن تبدو مفيدة للمقروثية والتوضيح .

١٠ الاشارة للمراجع المتعددة لتفس الفقرة أو المعلومة برقم واحد خلال النص، ثم كتابتها كاملة أو غنصرة
 حسب الصيغة للناسبة لكل منها متنابعة هجائيًا، أو حسب تواريخ نشرها إذا رغب الباحث في ذلك.

 ١١ - إذا أريد الاشارة إلى تفاصيل فكرة أو معلومة يعرضها الباحث لايتسع المجال لذكرها جميعًا، عندئل ينؤه لذلك كالتا1.

* أنظر ملحق . . . بآخر الدراسة ، أو بأخر الكتاب ص . . .

انظر لمزيد من التفصيل في: يكتب المرجع كاملًا أو تحتصرًا حسب المناسب.

* أنظر جدول. . . بملحق . . . ، ص . . . من هذا الكتاب.

١٢ - إذا كان الاقتباس قصيرًا بعدور أربعة أسطر فاقل، اكتبه ضمن الفقرة المادية دون وضعه منفصلاً عيرًا، كما هو المعادة مع الاقتباس الطويل الذي يتم بترك هوامش جانبية أكثر وبفراغات بين الاسطر أصغر مما هو للمحتوى العامة للمحتوى العامل المعادية للهامة المعادية للهامة المعادية للهامة المعادية المعادية للهامة المعادية الم

١٣ - إذا أريد حلف كلمة أو أكثر من الاقتباس يمكنك ذلك شريطة عدم تغيير المعنى الأصلي أو تحريفه مع وضع ثلاث نقاط فقط. . . ليذّل عل حلف بعض المحتوى غير الضروري من الأصل.

٤ ا _ إذا أردت إضافة علامة استفهام أو تعجب لملانتهاس أو تأكيد كلمة أو مصطلحًا أو معنى ضمن الاقتباس، يمكنك ذلك في الحالة الأولى بوضعها بعد إضاري الاقتباس ع ع، أوبين قوسين إذا كان الأمر بالداخل. أما التأكيد فيمكن أن يتم بتغير كنافة حرف الكتابة مثلاً، أو بوضعها بين قوسين، أو تغير نوع الحرف، أو ربها أي أسلوب يلفت النظر لما تريد شريطة أن يفهم القاري، أن التعديل الذي قمت به نابع منك دون المؤلف الأصلي.

ه ١ - إذا اقتبست عدة أبيات شعرية ، عندئلٍ أُترك ثلاث فراغات عند بداية ونهاية الاقتباس . ضع خطًا منقطًا عند حذف أبيات تقطع التسلسل الأساسي . ثم أكتب أوقام الابيات عند نهاية الاقتباس مباشرة .

١٦ - إذا وجدت محطأ في اللغة أو البناء أو غيره . أكتب بين قوسين (همكذا) بعد موقع الحطأ الملاحظ مباشرة،
 لتمني بأنه همكذا موجود في المرجم . وأعرضه كها هو أمانة في البحث.

/ ١٧-إذا احتوى المرجع على مؤلفين أو ثلاثة ، عندلذ تكتب الاسهاء كاملة لاول مرة ثم غنصرة في المرات التنالية كها هو الحال مع مؤلف واحد، مع مراعاة عطفها بحرف (و) في العربية أو (mul) بالانجليزية . ٨١ ـ إذا احتوى المرجع على ثلاثة مؤلفين فأكثر، فيكتنى بكتابة المؤلف الأول كاملاً أو غنصرًا حسب الأصول السابقة، ثم يشار للمؤلفين الأخرين بمصطلحات مثل: وآخرون بالعربية أو (et al) أو (and Others) في الانحلانية.

١٩ - إذا كان للمرجع مؤلفين بنفس اسم العائلة، يكتب كل منها كاملًا أو غتصرًا حسب العادة، وكأنها غتلفي
 الأصول، سعيًا للحق والوضوح وتجنبًا للالتباس في آن واحد.

٢٠ ـ إذا لم يتوفر للمرجع مؤلف، عندئذٍ يكتفي بعنوان المرجع ومكانه أو الجهة المالكة له وتاريخه.

٢ 1 _ إذا كانت الجهة الناشرة هي المسؤولة عن العمل أو المرجع، عندئلٍ تُكتب وكانها المؤلف. يلي ذلك عنوان المرجم أو العمل وبقية البيانات كالعادة.

٢ - إذا كان المرجع جزءاً من كتاب أو عمل تم تحريره أو بمسؤولية جهة أو فرد محددين، عندئذ يكتب اسم المؤلف المعني وعنوان مقالته أو فصله أو بحثه كالعادة، ثم يتبع ذلك اسم المحرر والمسؤول وعنوان الكتاب العام ومكان وجهة وسنة النشر والصفحات كالعادة.

٣٢ ـ إذا كان المرجع مترجمًا من لغة أخرى، يُكتب المرجع عندئذ كالتالي: اسم المؤلف الأساسي وعنوان الدراسة أو المرجع، ثم اسم المترجع مترجمًا والمنافذ المرجع، ثم اسم المترجع وجهة النشر والسنة والصفحات كالمادة يتبع ذلك مباشرة كلمة وترجمة اسم المترجم والعنوان باللغة الثانية ومكان وجهة النشر والسنة والصفحات كالعادة أيضًا.

٤٢ ـ إذا كان المرجع يشتمل على عدة مجلدات عندئل يشار للذلك بين قوسين بعد العنوان مباشرة. تبدو هذه الحالة كيابلي: حمدان، وشما محمد زياد. دور الطفولة في الشخصية الانسانية (٣٠ مجلدًا) . عهان/ الأردن: دار التميية الحديثة، ٢٠١٧م.

 ٢٥ - إذا قدم أحد المختصين المعروفين للمرجع وكان مناسبًا الاشارة لللك، حينتار يبدو بالصيغة التالية: اسم المؤلف، العنوان، تقديم الدكتور/ الأسم، مكان النشر، جهة النشر، تاريخ النشر ثم الصفحات المعنية بالبيانات.

٢٦ ـ إذا لم يتوفر تاريخ لنشسر المرجع يكتب بعد جهة النشس مباشسرة: بــدون تاريخ بالعربيــة ثم (no date)
 أو (.i.).) بالانجليزية.

٧٧ ـ إذا لم يتوفر مكان للنشر عندئذٍ يكتب بدون مكان النشر أو (no place) أو (n. p.)

. لا إذا تيني الباحث أسلوبًا معينًا في كتابة المراجع مهها كانت صيغة أو ماهية هذا الاسلوب، فإنه يتوجب منه الاستمرار بلذك حتى النهاية .

إذا كانت المراجع كتبًا (دينية مقدسة) فلا توضع عندئلٍ تحت عناوينها خطوط، ولا فواصل بجانبها كما هو
 الحال مع الكتب أو الدوريات.

- ٣٠. إذا كان المرجع المستخدم في البحث أو الرسالة ضمن آخر عام، عندلله يكتب اسم الباحث أو المؤلف وعنوان مادته كالمقالة أو الفصل، ثم يتبع ذلك حوف «في» مع اسم المؤلف أو المحرّر وعنوان المرجع العام ومكان وجهة نشره مقاعمة حسب العادة.
- ٣١. إذا كانت المعلومات تنتمي لعدة مواقع أو صفحات بالمرجع ، عندلذ تكتب الصفحات المنية جميعًا متسلسلة تصاحديًا مثل ص ٩٥. ١١ ، ٢١ ، ٢١ ، ١٣٥ ، ١٥ ، أو بالانجليزية ١٤٥٤ ، 121-121 ، ١٩٥٥-١٩٥١ ، ١٩٥٥-١٩٥
- ٣٢ ـ إذا كان المرجع لايزال تحت الطبع، تُكتب حينئلٍ في أخره كلمتا: تحت الطبع بالعربية أو In press في الانجليزية .
- ٣٣ ـ إذا كان المرجع رسالة ماجستير أو دكتوراة، يكتب بعد العنوان مباشرة: رسالة ماجستير أو دكتوراة غير منشورة، ثم يجري تكملة المرجع كالعادة: مكان وجهة وسنة النشر .
- ٣٤_ إذا كان المرجع نشرة أو مدكرة غير منشورة تخص مؤسسة أو جامعة أو مركز بحوث مثلاً، يُكتب حيثلة اسم المؤلف وعنوان المرجع يليه مباشرة عبارة: خطوطة أو نشرة أو مذكرة غير منشورة، سنة. . . (متوفرة من: الأسم والعنوان كاملاً).
- ٣٥- إذا كان المرجع بحثًا أو مقالاً قُدّم للنشر بواسطة جهة أو مؤسسة أو مجلة . . . ولم يتم قبوله رسميًا بعد. عندنل يُكتب: اسم المؤلف وعنوان الكتاب أو البحث، يتبع ذلك عبارة: قُدّم للنشر سنة . . . أو بناريخ. . . . لجمة (مجلة أو مركز بحوث أو
- ٣٦- إذا كان المرجع بحثًا أو محاضرة مقدمة لندوة أو مؤثر علمي يُكتب حينئه بالصبخة التالية: اسم الباحث أو المحاضر وعنوان البحث أو المحاضرة ثم يتبع ذلك مباشرة عبارة: بعث مقدم راو عاضرة القيت في) ندوة أو مؤثر كذا. ثم يلي اسم الهيئة المسؤولة عن الندوة أو المؤثر والمكان والتاريخ.
- ٣٧- إذا كان المرجع فيائم أو شريطًا سمعيًا، يُكتب اسم الشركة المنتجة وعنوان الفيلم أو الشريط (واسم المتحدث إن وجد، ثم مكان النشر والمؤسسة أو القسم المختص والسنة. يوضع في أخر المرجع بين قوسين (فيلم) أو (شريط سمعي) كها يمكن أيضًا وضع (فيلم) أو (شريط سمعي) بعد العنوان مباشرة.
- ٣٨- إذا كان المرجع عطة إذاعة أو تليفزيون، يكتب عندلذ كها يلي: اسم المحطة وعنوان البرناميع، يتبعه تقديم: الاسم. . . أو إعداد وتقديم. . . ثم المدينة والقطر فالساعة والبوم والتاريخ.
- ٣٩ ـ إذا كان المرجع مسرحية عادية، يُكتب عندلل بالصيغة التالية: اسم المسرحية والجزء أو المشهد ثم الموقف المعني بمعلومة البحث أو الرسالة .
 - ٤٠ ــ إذا كان المرجع موسوعة أو إنسايكلوبيديا، يكتب حينئلٍ كحال الدوريات دون اختلاف هام يذكر.
- ١٤ إذا كان المرجع غطوطة قديمة أو وثيقة رسمية أو تمثالاً أو قطعة أثرية محفوظة أو لوحة فنية . . . 'يكتب المؤلف أو الصانح أو صاحب المادة ثم عنوان أو اسم المادة مرفقًا بخط اسفله يلي ذلك الجهية المالكة أو المسؤولة فالمكان والتاريخ والصفحات إن ناسب الامر.

- إذا كان المرجع قصيدة شعرية في كتاب، يكتب اسم الشاعر ثم عنوان القصيدة بفواصل على الطرفين؛ يلي
 ذلك عبارة: اسم المؤلف العام فعنوان الكتاب أو الديوان وبكان وجهة وتاريخ النشر والصفحات المعنية.
- ٣٤ _ إذا كان المرجع شاهد عيان . يُكتب اسم الفرد المعني يليه بين قوسين (شاهد عيان) ثم المؤقف أو الحادث الذي يهم المعلمية بالموقف أو الحادث الذي يهم المعلمية بالموقف أو الحادث الذي يهم المعلمية بالمعلمية المعان (إن أجاز الإخبر لذلك ، أو يُدوّه الباحث إلى أن عنوان شاهد متوفر عند الطلب) .
- ٤٤ _ إذا كان المرجع مقابلة شخصية أو هاتفية ، يُكتب عندثل اسم الخبير أو الفرد الذي جرى الاتصال به أو مقابلته ثم اسم موضوع الاتصال أو المقابلة ، يتبعه بين قوسين (مقابلة شخصية أو إتصال هاتفي من المؤلف). ثم يُكتب المكان والساعة واليوم والتاريخ .
- وع _ إذا كان تدوين المرجم في البحث أو الرسالة يثير بعض التقد أو الحساسيات للجهة المدنية بتأليف أو نشره، يشير الباحث عندائر في الهامش أو قائمة المراجع بعبارة مفيدة توضح عمومًا طبيعة المراجع المعنية ومكان توفرها مثل: (إن المعلومات أو المقتبط في المجالت المحلية المحلية عند المحلية الم

تقسر يسر البهست العلمي موجز لفوى ونني لأساسيات طباعته وإخراجه

يجين الوقت للباحث الآن بعد كتابته وتنظيمه مبدئيًا لمادة تقرير البحث، طباعته على الآلة وإخراجه بالصيغة البهائية المقبولة للنشر من الجمهة أو المجلة المعنية بذلك. يراعى بهذا الصدد مايلي:

- مراجعة أسلوبية البحث العلمي عند طباعة وإخراج البحث بصورته النبائية من حيث: المشكلة ومهجية الحل
 ثم النتائج. أنظر للتفاصيل في الفقرة الرئيسية الأولى من هذا الفصل ثم الفصل العاشر التالي.
 - ٢ _ مراجعة المواصفات الفنية العامة البناءة لتقرير البحث كها هي مفصلة في الفصل العاشر التالي أيضًا.
- مراجعة معايير الحهة المعنية بالنشر من حيث الطول المناسب للتقرير وكيفية تدوين المراجع وغيرها مما فضلناه
 بالفصل العاشرة التالى.
- إمكانية التخلي عن فهارس المحتويات والجداول والأشكال في البحوث والدراسات والمقالات القصيرة، كما
 يستخبى عنها في خطط البحث عامة.
- يداية فهارس الجداول والاشكال بصفحات جديدة مستقلة ، مع كتابة اسم أو عنوان كل منها كها هو وارد تمامًا
 ق البحث أو الرسالة مرفقة برقم الصفحة المعنية به .
- كتابة فهرس المحتويات موجرًا باسياء الفقرات الرئيسية وفرعياتها الأولى إن لزم في حالة البحث العادي، وكتابة
 عناوين الفصول وفرعياتها الرئيسية في رسائل الماجستير والدكتوراة مع مراعاة الاعتدال دائم!: عدم التفصيل
 الممل الذي قد يستهلك فراغًا يمكن توفيره لمحتوى علمي أكثر أهمية بالرسائة أو البحث، وعدم الاجهاز الشديد

الذي لايكفي للتمبير عن واقع محتوى الرسالة أو البحث. إن المبدأ الذي تمكن مواعاته هنا هو: أكتب الفهرس بدرجة التفصيل أو الايجاز اللتين يُعجّران دون إسراف أو غموض عن المحتوى العام لبحثك أو رسالتك، كما يمكن استشارة مشرفك في هذا المجال ازم.

٧ ـ اختصار الاسباء أو العناوين أو المفاهيم المركبة من عدة كلهات، أو تبني مصطلحاتها الحاصة إن توفرت. اكتب للمرة الاولى في هذه الحالة الاسم أو العنوان المعني ثم مصطلحه المختصر بين قوسين بعده مباشرة. ويكشم بعدائل مها يكن بإيراد المصطلح خلال النص يدون أقواس ولكن بحرف أسود في اللغة العربية وبحوف كبير مناسب بالانجليزية مثل: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (اليكس).

Arab League Educational Cultural and Scientific Organization (ALBCSO)

- كتابة الأرقام والنسب والقيم الحسابية رقميًا درن لفظيًا مثل ١٥ معليًا و١٥٪ من الملمين. وإذا لزم الأمر،
 أكتب القيمة الحسابية لفظيًا ثم اتبعها بالقيمة الرقمية بين قوسين مثل: خمسة عشر (١٥) معلمًا إذا ساعد ذلك على غيب خطأ الطبع وزيادة الوضوح في البيانات. إن الرقم ١، ٢ مها يكن يكتبان لفظيًا في العادة مثل:
 معلم ومعليان.

٩ ـ مراعاة مسافات بين الأسطر تتراوح بين فراغ ونصف وفراغين على الالة عند الطباعة والاخراج.

١ - مراعاة ترك حوالي ٥٧سم للهوامش من جوانب الصفحة الاربعة. أكد تعليهانك بهذا الشان للطابع خوفًا
 من أن يصل فواغ الهامش ١٠سم؟! سعيًا وراء حفة إضافية من الفلوس (الملمونة) كيا يلاحظ أحيانًا. أترك
 مهما يكن حوالي ٥سم باعل كل صفحة تبدأ بموضوع أو فصل جديد في البحث أه الرسالة.

١١ - بداية الفقرات الجديدة يُترك ٢ - ٨ فراغات (كل فراغ يوازي حرفًا على الالة).

١٧ - الابتعاد عن التشطيب والتصحيح الزائد للطبع. وإذا تخروت التصحيحات للطبعة لدرجة اصبح معها البحث أو محتوى الرسالة مشوعًا، عندلل يعاد طباعة البحث أو الرسالة مرة ثانية بصورة نظيفة خالية من علامات السائل الأبيض ومن الطباعة الخاطئة.

١٣ ـ استعمال الأقواس حسب درجة تركيب عتواها بالتسلسل التالي: () ثم [()] ثم [[)] } .

١٤ مرقيم صفحات البحث أو الرسالة بها في ذلك صفحات الاشتحال والجداو ل بصيغة متسلسلة متنابعة من أولها
 حتى أخرها. يمكن وضع الأرقام في أعلى أو أسفل الصفحة حسيها يناسب. تخلو عادة الصفحة الأولى
 بالبحث وصفحات بدايات فصول الرسالة من الترقيم.

 ١٥ - تكملة المرجع عند كتابته بالهامش أسفل الصفحة في حالة طول وعدم كفابة الفراغ لذلك، على هامش الصفحة التالية مباشرة. توضع شرطة أفقية (م) في بداية الهامش التالي للدلالة على تبدية البيانات المرجمية لما قبلها مباشرة.

١٦ - استعمال نقاط الوقف التام (.) عند اكتمال معنى الجملة أو العبارة دائمًا.

 استعبال الفواصل (،) عند اكتبال المعاني الفرعية نسبيًا في العبارة أو الجدملة العطويلة، وذلك لتمييز الأفكار الجزئية التي تحتويها كل منها.

الفميل العاشر و و

تقييم نتانج البحث العلمي وتحديد صلاحيته للنشر أو الاستقدام

المقدمــــة،

مغموم ومسؤ وليات تقييم نتانج البحث العلمي وتحديد صالحيتم للنش أو اااستخداء.

- ا مفهوم تقييم نتائج البحث وتحديد صلاحيته للنشر أو الاستخدام .
 - ب ـ مؤشرات التقييم العلمي لنتائج البحث.
- معايير عامة لتحديد صلاحية البحث للنشر أو الاستخدام.
 د ـ مسؤوليات تقييم نتائج البحث وتحديد صلاحيته للنشر أو الاستخدام.

أداة مقترحة لتقييم نتائج البحث العلمي وتحديد صلاحيته للنشر أو الاستخدام :

- أ_ مقومات اأداة المقترحة للتقييم.
- ب أداة تقييم صلاحية البحث للنشر الصيغة الاجرائية .

صفحة خلاصة البيانات والنتانج.

تعليمات عامسة.

مبادة البحث

أسلو بيــة البحث العلمي. تقرير البحث.

متطلبات جمة النشر.

مصيبات جمد انتسر. مباديء عملية السندام أداة تقييم صلاحية البحوث والنشر.

تقييم نتائج البحث العلمى ـ خلاصة و تعليق.

المقدمسة

فالبحث المبيني على مشكلة فضفاضة لم يتم تحديدها بدقة كالية ، والذي اعتمد في تنفيذه على خطط وإجراءات ناقصة وأدوات/ مقايس غير صالحة؛ وفي تحليل وتفسير بياناته على أساليب لاتنفق في طبيعتها مع أنواع هذه البيانات المتوفرة . يُقرز بالضرورة نتائج بعيدة عن الحقيقة المقصودة ، غير مؤهلة على الأرجح للنشر أو الاستخدام، والعكس بهذا الصدد صحيح . بمعنى أن البحث المدروس تخطيطًا والمُحكم تنفيذًا يؤدي في الغالب لتتائج صالحة ، قريبة من الحقيقة أو الحلّ الناجح للمشكلة المطلوبة .

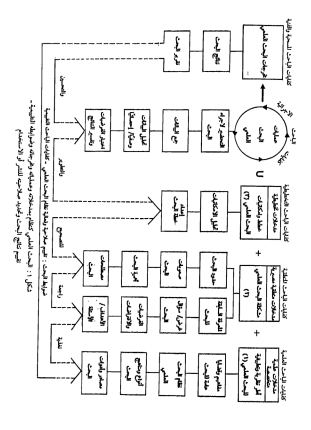
وكيف يمكن مرة أخرى توجيه مكونات البحث العلمي المتنوعة وتركيز أهدانها وعملياتها وتنافجها لتحقيق الحلوم التجويق الحلول المطلوبة منها؟ بضبطها نوعًا وكيفًا وكمًا فيها أطلقنا عليه في نظام البحث العلمي بالضوابط التقييمية Evalvative Controls . إن قدرة الباحث وتمسينه عجوى وتنفيذًا وحوائدًا كلما لزم، تُحِسَّد كلها نوعًا سادسًا من قدراته المتخصصة كباحث اسمناها بالكفايات التقييمية (أنظر الشكل ١).

وعليه فضبط نوعية البحث وتنفيله وتشاتجه ثم التقرير الذي يجسدها جميمًا، من خلال مواصفات معيارية مناسبة، وأداة اجرائية لقياس/ تقييم مدى توفّر هذه المواصفات في البحث العلمي، تشكّل ممّا الغرض الرئيسي المذي يهدف هذا الفصل إليه ". وبالاضافة لامكانية توظيف هذه الضوابط المبيارية وأدائها المقرّحة في توجيه قرارات تقييم البحوث ورفع موضوعية الحكم عل صلاحيتها للنشر أو الاستخدام، فإن الباحيّن بمقدورهم قبل ذلك استخدام المواصفات والاداة المقترحة بالفصل في التقييم الذاتي لبحوثهم، والتحقق مبدئيًا من أهليّها العملية.

مفهوم ومسؤوليات تقييم نتائج البحث العلمي وتعديد صلاحيته للنشر أو الاستعدام

أ ـ مغموم تقييم نتانج البحث وتحديد صلاحيته للنشر أو الاستخدام

التقييم هو تقدير الشيء والحكم على قيمته حسب مواصفات كمية ونوعية وكيفية بحدّدة. أما تحديد الصلاحية فهو تقرير أهلية الشيء لموقف أو سلوك أو أمر معين. وعندما نقول بأن شيئًا يصلح لاخر، فنمني في الواقع بأنه يُعثَّلُه أو يتوافق معه عنوى أو دورًا أو شكلًا أو وظيفة ، وذلك حسب نوع وجال الصلاحية التي نقصدها.



فتقييم البحث ونتاتجه وتحديد صلاحيتها للنشر أو الاستخدام هو الحكم على مدى أهليتها للعرض في مجلات أو وسائل أخيرى مناسبة متخصصة لغرض تداوله المفتوح من الغير، أو لتوظيفها عمليًا في حل مشكلة تواجهها الجهة المعنية. يتم هذا الحكم وتقرير أهلية البحث عادة بناء على معايير ومواصفات متنوعة (ضوابط) يقرّوها عادة منطق البحث العلمي والجهات الحاصة بالنشر أو الاستخدام.

ب ـ مؤ شرات التقييم العلمي لنتأج البحث :

التقييم العلمي هو عملية توزين عاهية للهيء الذي الذي بصدده على أساس مواصفات نوعية وكمية محددة. وإذا اختص التقييم بتحديد قيمة البحوث للنشر والاستخدام، فإنه يتطلب بهذا كسلوك انساني من المقيم أو المحكم المختص، تولد المؤشر أت المسبقة التالية:

- ١ ن يمتلك معرفة أكاديمية خاصة بموضوع البحث، ليستطيع الحكم على مدى جدة وأصالة مادته ومدى تُفوقها
 بالمقارنة بها هو متعارف عليه في الحقل.
- ٢ أن يمتلك معرفة بعلم وبمارسة التقييم، ليمكن بها الحكم على مدى توافق البحث مع الأطر والمفاهيم التقييمية
 ١١ ان ...
- س. أن يكون موضوعًا منجردًا عن الأهواء والاعتبارات الخاصة والعامة، يتخذ من البحث فقط محورًا لتقييمه
 وحكمه . . . دون اسم الباحث كما نلحظ أحيانًا.
- ٤ أن تكون قراراته قابلة للمحاسبة... للملاحظة والمدّ والقياس. ولايكفي على الاطلاق قول المحكم مثلاً: وليس قي المخطوط بعث ولا أصالة يمكن أن تُستطلع، لأن مثل هذه العبارة المطلقة يصمب في أغلب الأحوال قياسها، لمعموميتها الزائدة وخطورة تضميناتها الانسانية والخلقية والعلمية بحد سواء.
- ان تكون قراراته مُوسِّهم، لاجمدف أول ماتهدف إلى الحط من قيمة البحث الذي بصدده وترسيبه ومنته من النشر أوالإنتشار، بقدر تقويمه للأفضل. إن أهم خصائص التقييم العلمي وأكثرها أساسية هي مساهمته دائيًا في تقدّم البحث المعنى به.

جـ ـ معايير عامة لتحديد صلاعية البحث للنشر أو الاستخدام،

بينها يسهل نسبيًا اقتراح مؤشرات نوعية للتقييم العلمي، فإن أمر نظيراتها لصلاحية البحوث للنشر يصعب للدرجة واضحة؛ لكونها تخضع، بحكم اختلاف طبيعتها وباحثيها والجهات المعنية بهم، لتعدّد ملموظ وَوُجهات نظر مُتنزَّعه. وفيها يلي نعرض ملخصًا للمواصفات المعيارية لصلاحية البحوث للنشر التي تتبناها بعض المؤسسات داخل الوطن وحارجه، ولتنتهي باقتراح منظومة من المعايير نراها صالحة إجرائيًا لتقييم البحوث للنشر في بيئاتنا التربية والأكافيسية المحلية.

لقد اتضح نتيجة دراسة بعض تفارير ومواصفات النشر لدى عدة مجلات عربية مُتخصَّصة "إن أكثر المؤشرات التغييمية ممارسة لتحديد صلاحية البحوث للنشر خمسة هي :

- ١ ـ أصالة فكرة البحث.
- ٢ منهجية البحث.
 ٣ دقة البيانات والمصادر المستخدمة.
 - ٤ .. لغة وأسلوب العرض.
- ٥ ـ محتوى تقرير البحث وبعض خصائصه الفنية .

ولوحظ على هذه المعايير التقييمية أمران، هما: العمومية وعدم الشمول، بمعنى أنها تُقدّم للمحكمين دون توصيف سلوكي لما يُشنيه الواحد منها، كما لم تشمل كل مايخص البحث من جوانب وتفاصيل يتوجب تحكيمها وتحديد مدى صلاحيتها كما سنبين عند عرضنا للاداة في الفقرة الرئيسية التالية.

ومن النواقص التي أفرزتها ظاهرة عدم كفاية المعايير المياوسة علياً في تقييم صلاحية البحوث للنشر، أن سَمَحت لتناقض القرارات التي يُتخدها المحكمون لدى المجلة الواحدة أو لدى مجلين غنلقين مثلاً بخصوص صلاحية البحث الواحد للنشر. كيف بجدث هذا؟ لأن كل محكم يُعمد لتفسير المعايير الحسنة على وهواءه حسب أهابير الأكاويمية وفي البحث أوسواء حسب أهابية أو السلبية نحو الباحث، فَرَسِب الباحث مرة وينجح أخرى لدى المجلة الواحدة، أو لايصلح للنشر في مجلة ويصلح مع شكر ومكافأة لدى ثانية؟ انظر للتفصيل بهذا الشان دراستنا: وتقييم صلاحية البحوث للنشر نـ نحو أداة لترجيه قراراته ورفع موضوعية حكمه».

أما تقييم صلاحية البحوث للنشر في الخارج، فيبدو الأمر أصلح حالاً مما لدينا حيث يتم عادة موضوعيًا حسب معاير محدة، ويقوم على استخدام أدوات قياصية أو مواصفات يمكن عدّ تتاتجها والدفاع علميًا عنها وعاسبة مدى صحة أو عدم صحتها عند الحاجة. وعلى كل حال، فقد خلصت دراسة في هذا الحيال لستّ بجلات متخصصة متشوعة بالولايات المتحدة الأمريكية للتوصل إلى المعايير التالية " (إن هذه المعايير مُربّة حسب أولويتها، كما أن تفاصيلها مُعلنة غالبًا لدى كل من الباحث والمُحكّم):

·	
٢ . تصميم الدراسة .	١ . المساهمة في تقدّم المعرفة .
٩ . مراجعة الدراسات السابقة .	٣. الموضوعية في تقرير النتاثج.
١٠ . وضوح بيانات الجداول	٤ . اختيار المشكلة أو الموضوع .
١١. طول الدراسة .	٥ . أسلوب الكتابة والمقروئية .
١٢ . الترقيم وتفقير مادة الدراسة .	٦ . التضمينات العلمية للنتائج .
١٣ . شهرة الباحث .	٧. التحاليل الاحصائية .
١٤ . مؤسسة أوجهة الباحث.	٨. الاطـار النظــري .

ولما كانت الممايير المارسة عليًا عامة فضفاضة، وغير شاملة لكل الموصفات التي يجب توفرها في البحث للحكم السليم على صلاحية السليم على وفئيًا ودورًا في تقدّم الغرض الذي وُجِد من أجله، ولما كانت أيضًا معاير تقييم صلاحية المبحوث في الخارج، قد طُورت أساسًا لبيناتها الخاصة المختلفة نسبيًا عنّا وعن بعضها الآخر، فضمت في ثناياها أحياتًا تقد المبحرة المبارية قد المبحرة المبحرة المبحرة والمبتد العلمي، أو إفتفات لأخرى قد نحتاجها نظرًا لاختلاف أهدافنا وإمكانياتنا العلمية والفنية والبشرية والمادية . . عمدنا نتيجة كل هذا إلى اقتراح منظومة رباعية من الممايير لتقييم صلاحية البحوث للنشر عليًا، ومن ثمّ توصيفها إجرائيًا في أداة منفصلة بالفقرة الرئيسية التالية . تبدو هذه المعاير مُبورة في أربع فات كها يلي:

معايير المادة الأكاديمية.
 معايير المبحث العلمي.
 معايير البحث العلمي.

د ـ مسؤوليات تقييم نتائج البحث وتحديد صلاعيته للنشر أو الاستخدام:

مسؤولية من؟ وما المجالات التي يمكن تناولها جده المسؤولية؟ تقع مسؤولية تقييم نتائج البحث وتحديد مدى صلاحيته للنشر أو الاستخدام على الباحث وجهة النشر أو الاستخدام ممًّا. يتولى كل من الباحث بعد اجراء البحث و مراجعة شاملة لقيمته من عمليات ونتائج، فيا توازي جهمًا مفهوم تقييم مابعد البحث المثلاث الاستخداء مراجعة شاملة لقيمته من عمليات ونتائج، فيا توازي جهمًا مفهوم تقييم مابعد البحث Mota Evallu. Meta Rescarch of the rescarch البحث مابعد البحث المحكمية المثل المتحكمية المثل المتحكمة المتحدة المتحد المتحد المتحدة المتحدون من خلالها مسؤولياتهم التقييمية . . . لما على المالية المواحدة أو تقول احياة أحيانا في تقرير صلاحياتها للنشر أو الاستخدام، فسقط مرة وتنجح أخرى لدى الجهة الواحدة أو تُقبل للنشر من جلة قريفهم احترى لدى الجهة الواحدة أو تُقبل للنشر من جلة قريفهم من ثانية؟!

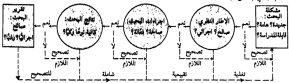
وفي الوقت الذي نتوقع التخلص نسبيًا من مواطن الضمف والتجاوزات غير البناءة التي تعاني منها عملية البحث العلمي في بيئاتنا المحلية، بتوفير ضوابط تقييمية معايير وادوات موحدة معروفة لدى الباحثين والمحكمين وجهات النشر أو الاستخدام والتي سنحاول عرضها في الفقرات التالية من هذا الفصل، فإن المجالات التي يمكن تناولها خلال تقييم مابعد البحث تبدو موجزة بهابل:

١ - مشكلة البحث من حيث جدّتها ومدى أهميتها للمعرفة والفرد والمجتمع ثم مناسبة تحديدها للبحث.

y _ الاطار النظري من معارف ودراسات، من حيث مدى صلاحيته للمشكلة المطروحة وقدرته الاجرائية على تحديد الحاحة لمحتما .

٣_ اجراءات أو منهجية البحث من حيث تمثيلها للمشكلة والخطة وقدرتها على إحداث النتائج والحلول المقصودة . ٤ _ نتائج البحث من حيث كفايتها الاجرائية الكمية والنوعية لحل المشكلة .

٥- تقرير البحث من حيث غنيله للعناصر الأربعة السابقة ١-٤، ومناسبة خصائصة الفنية للنشر أو الاستخدام. ويبنيا يركز الفصل الحالي ظاهرًا على تقديم معايير وأداة نوعية اجرائية لتحديد صلاحية التقارير كسجلات عسوسة للبحوث، ووسائل مباشرة لقياس إمكانياتها للنشر أو الاستخدام، فإنها ـ أي المعايير وأداتها تجسّد في الواقع بصيغ سلوكية موجزة عمليات وعناصر البحث العلمي المقترحة عمومًا في هذا الكتاب. إن مسؤوليات وبحالات التقييم السابقة التي يمكن للباحثين والمحكمين أو جهات النشر أو الاستخدام، تناولها موضحة بالرسم على شكل نظام كيا يلى (شكل ٢):



شكل ٢: رسم توضيحي لمكونات وعمل المسؤوليات والمجالات التقييمية العامة التي يمكن تناولها من الجهات المعنية بالبحث العلمي

أداة مقترحة لتقييم البحث العلمي وتحديد صلاحيته للنثر أو الاستغدام

سنقمه فيها يلي، لتقييم نتائج البحث وتحمديد صلاحيته للنشر أو الاستخدام في بيئاتنا التربوية/ الأكاديمية للحلية، أداة قياسية تضم المعايير الأربعة الواردة بآخر ففرة (ج) سابقًا، مع توصيف ما يَعْنيه كل واحد، وكيفية استخدام الأداة المفترحة أخيرًا في تحمديد أهلية البحوث للنشر.

أ _ مقومات الأداة المقترحة للتقييم ،

تقوم الاداة المقصودة بهذه الدراسة ـ كها نوهنا ـ على أربعة معابير رئيسية هي : معابير مادة البحث، وأسلوبية البحث العلمي ، وتقرير البحث ثم جهة النشر؛ حيث سنصف فيها يلي مانعنيه لكل فئة وما تجسَّده من عناصر قياسية فرعية .

١ _ معايير مادة البحث :

يهب أن تتصف مادة البحث أو مشكلته بالجدّة والابتكار، وأن تساهما في تقدم العلم أو المونة الانسانية. وهنا يلزم الترّقف قليلًا للتأكيد: بأننا في هذا العالم المحسوس لانّبتكر شيئاً من العدم بالمنى الحرفي للكلمة، بل نكتشف وجوده الذي خلقه الله له، الأمر الذي نقصده في الغالب من كون مادة أو مشكلة البحث جديدة.

ومعيار الجدّة في البحث، هل يعني عدم القيام به من قبل أبدًا، أم فقط في البيئة العربية المحلية؟ وإذا كان المقصود من الجدّة الندرة السابقة المطلقة، فهل تتوفّر لدينا الامكانات البشرية والعلمية والمادرة للمبادرة بللك ويوناشقة البيئات العالمية المؤتم التي قطعت شوطًا واضحًا في الكشف العلمي عمومًا؟ إذا كنا نمتئلك بعض هذه الامكانات، فإننا بالتأخذة أو روسيا أو غيرهما مثلًا، يعدّ في رأينا تحجيزًا للباحثين وتعطيلة لقدراتهم المجدّدة؛ لأن تتافيه من هذا، أن إنها تحجيزًا للباحثين وتعطيلة لقدراتهم المجدّدة؛ لأن تتافيه فلكرة في يئة ومعطيات وإمكانيات مختلفة، التحقيق أهداف علية انسانية أو علمية أو تطبيقة متنوعة نسبيًا أو كليًا عن سابقاتها في الحارج مدينة ملائحة جديدًا للمؤتم المولات هودة غير سرية وإضرار لميول حسودة غير مؤثم لميول حسودة غير وإضرار لميصالح الوطن انسانًا وطاع وطعوءًا.

ومهها يكن من أمر، فحتى تغني حالنا وتناهل قدراتنا الفسرورية لبحث مالم يسبق مطلقًا بحثه، فإن معيار الجُدّة يجب أن يجدّ نفسه بكون المشاكل التي تمّ تَبنّهها غير مبحوثة عليًّا أو مبحوثة قبل ثلاث إلى خمس سنوات. حيث تكفى هذه المدة في عصر تفخير المعرفة الذي نعيشه، لظهور معرفة أو حاجة جديدة تستدعي دراسة نفس الموضوع أو جزء منه، لغرض تكملته أو تحديثه أو تصحيح بعض الفجوات أو النواقص في نتائجه.

ولا باس هنا إذا كانت المواضيع أو المشكلة التي يُتبناها باحثونا مدروسة في الحارج، فيعمدون إلى دراستها محليًا أو تصريبها وتحديلها بالحذف والاضافة للاستفادة منها في توجيه أو تقدم معرفتنا أو حياتنا الجارية. وإني أعتبر الانجازات التي تحدث في هذا المجال مؤشرًا صحيًا لشعور باحثينا ومختصبنا بمسؤلياتهم الوطنية ولساهمتهم الواعية في تطوير وتقدم الممونة والمجتمع، دون انتظار وخواجات، الشرق أو الغزب على السواء ليمخوا لنا بلغة لاأندوكها غالبًا، ويعطونا للنائج الأيدوكا التي نعوذها كم أحيانًا كثيرة أخرى... دون التي نعوذها كم يلاحظ... الامر الذي لانصل دائمًا إلى تغيرً محسوس يذكر؟!

أما معيار المساهمة في تقدم المعرفة الانسانية، الأكاديمية أو العلمية أو الاجتماعية، فإن كون مادة أو مشكلة البحث جديدة على الحياة المحلية، فإن المساهمة في تقدّم حاضرها أو مستقبلها تعتبر في مثل هذه الحالة تحصيلاً حاصـلاً، وإن إضافتها إلى معيار الجـدّة السابق يؤكد الأهمية التي نُعلّقها على كون البحث جديدًا، كها تفيد التخصيص والتوضيح لذلك.

٢ ـ معايير أسلوبية البحث :

البحث العلمي هو عملية استقصاء منظم مدروس لمعرفة علمية أو تطبيقية أو اجتماعية مفيدة لتقدم الفرد والمجتمع. وحتى تكون هذه العملية صالحة فعّالة في تحقيق المعرفة المطلوبة، يجب أن يتوفر في عتواها وأسلوب تنفيذهما عناصر سلوكية تشكّل ممًا مؤشرات أساسية فوية البحث العلمي هي: المشكلة ومتهجية البحث ثم التتاقع. تضم هذه العناصر بطبيعة الحال أخرى فرعية سنائي على تفصيلها لاحقًا، كها أن مجمل العناصر الرئيسية والضرعة والعمليات التي تضمها مع طبيعة تسلسلها، تجسّد جميعًا المؤشرات السلوكية لمفهوم ومنهج البحث العلمي، مؤضعة بإيجاز كها يلي .

** مشكلة البحث:

بدون مشكلة لايكون هناك بطبيعة الأمر بحث لشيء . فالشكلة هي نقطة البداية لأي بحث وشُبرّر لحدوثه وعور عملياته حتى النهاية . ولايتوقف مفهوم المشكلة هنا على تسميتها أو اقتراح عبارتها ، بل يتعدى الأمر ذلك إلى تحديد عدد من الجوانب أو العمليات والعناصر الفرعية التي تساهم في توضيح طبيعة المشكلة وتخصيص حدودها وتوجيه القيام بحلها المطلوب بعدثلٍّد . إن أهم هذه العمليات والعناصر كيا أوردنا في الفصل الثان :

- عبارة المشكلة أو عنوان البحث.
 - اختيار المشلكة للبحث.
- الدراسات والمعارف السابقة لبحث المشكلة.
 - غرض بحث المشكلة .
 - السؤال الرئيسي لمشكلة البحث.
 - أسئلة وأهداف بحث المشكلة.
- فرضيات بحث المشكلة في حالة الدراسات الاحصائية والتجريبية.
- الافتراضات أو المسلمات، أي الحقائق العامة المسلم بها في مجال معرفة المشكلة.
 - ◄ مجال أو حدود بحث المشكلة.
 - نواقص أو صعوبات ومحدوديات بحث المشكلة.
 - أهمية بحث المشكلة، أي المساهمات التي يطرحها لتقدم المعرفة الانسانية.
 - مصطلحات بحث الشكلة.

** منهجية البحث:

منهجية البحث هي الطريق الاجرائي الذي يوصل الباحث من المشكلة إلى النتائج أو الحلول التي يريدها؛ وتتكون من مجموع العوامل والعمليات والادوات والمصادر والاجراءات التي يستخدمها في جمع وتحاليل وتفسير البيانات المطلوبة، لغرض الحصول على الاجابات المناسبة لحل مشكلته. وبينها تتحدُّد طبيعة ومقومات منهجية البحث حسب نوع المشكلة والأسئلة التي سيُجاب عليها، أو الفرضيات التي سيجري التحقُّق من صحتها أو زيفها لحلّ المشكلة، فإنها تضمّ عمومًا مايل:

- تصميم بحث المشكلة أو الاطار الاجرائي العام لحلّها، ويقع هذا عادة في ثلالة أنواع: تصميم تاريخي يبحث به الحاضر ماضيًا عددًا، وتصميم وصفي يبحث بواسطته الحاضر وضمًا راهنًا، ثم تصميم تجريبي يبحث خلاله الحاضر صنتهاً مرغوبًا.
 - مواضيع وعينات البحث في حالة البحوث التجريبية وبعض الوصفية.
 - مصادر البحث في حالة البحوث الوصفية والتاريخية .
 - اختيار المواضيع والعينات والمصادر للبحث
 - أدوات وأساليب جمع البيانات.
 - ظروف وعمليات جمع البيانات.
 - أساليب واجراءات معالجة البيانات إحصائيًا بها في ذلك اختبارات الدلالة الاحصائية.
 - خطوات تنفيذ البحث.

** نتائج البحث :

نتائج البحث هي في العموم الحلول التي يتوصل إليها الباحث للتغلب على مشكلته؛ وتأتي بصيغة خلاصة عامة للبحث ثم الاستنتاجات والتضمينات والتوصيات التي تُجسًد كلها جوهر الحلول المطلوبة.

٣ ـ معايير تقرير البحث :

وتتناول المحتوى العام للتقرير، ولغته وتنظيمه العام وإخراجه. . .

٤ ـ معايير جهة النشر :

وهي عمومًا فنية في طبيعتها، تهدف أكثر ماتهدف إلى نوحيد صيغ البحوث المقدمة إلى المجلة المعنية بالنشر. إن أهم هذه المعابير هي : الحطول المناسب للبحث، وكيفية تدوين المراجع، ونوع وأسلوب اللغة، ونوع موضوع البحث، وأنواع الملخصات المطلوبة . . .

تتجسد المعايير الأربعة أعلاه مع تفاصيلها السلوكية " في الأداة القياسية/ التقييمية التالية:

ب ـ أداة تقييم صلاحية البحث للنش ـ الصيغة الإجرائية صفحة غلاصة البيانات والنتائج

عنوان البحث:
اسم الباحث (يُعبًا من هيئة التحرير بعد قيام المحكم بعملية التقييم بالنموذج الحالي) :
المؤسسة التابع لها (كيا هو الحال مع اسم الباحث) :
لُوع البحث : ★ تاريخية (مرتبطة بموضوع أو مشكلة ماضية)
* وصفية : وضع راهن حالة حقلية
ارتسساطمقارنية
تطهٔ ر/ تغتر ،

★ نجریبـیة شبه مجریبیه
أخرى
* إجــراثـية/ تطويرية
أخوى
غرض البحث :
رس. خلاصة نتائج التقييم :
عوصه للسبخ المسيح . نوع البحث : * مادة البحث (جدّتها ومساهمتها في تقدّم المعرفة)
نوع البحث : * عاده البحث (جدم ومساعمها في صدم المعرف)
* أسلوبية البحث العلمي (ضع قيمتي البسط والمقام لكل معيار حسب نتيجتك الخاصة
بالنموذج):
عنوان البحث: ٣٠ مشكلة البحث: ٢٧٠
منهجية أو اجراءات البحث: ١٥٠ الخلاصة والاستنتاجات ٥٠
المراجع والملاحق: ٢٥
* تقرير البحث : • ٥٠
رير
التعليقات : (يلخص المُحكّم هنا مواطن القوة والضعف التي يتصّف بها البحث والتعديلات الضرورية عليه،
والتي تشكّل مع خلاصة النتائج الرقمية السابقة قاعدة لتوصياته بمدى صلاحية البحث للنشر)
والتي تسام على المنظم
للنشر
اسم وتوقيع المحكم
التاريخ
تعلهات عاهيات

فيها يلي أربع مجموعات من الضوابط التقييمية المعيارية ، التي يمكن بها تقرير صلاحية البحوث للنشر . قم بوضع القيمة التي تراَّها مناسبة من صفر إلى ٥ لكل عنصر ضمن هذه المعايير على الشَّرْطة بجانبه. يمكنك عند تحديد القيمة المناسبة، اعتبار التوضيحات التالية:

★ في حالة عدم ملاءمة أو عدم ضرورة العنصر للبحث، اكتب عندثلٍ على الشرطة (لاينطبق)، ثم اعمد إلى حذف قيمته من المجموع العام للفقرة المَعنيّة.

- * تمثل قيمة صفر على المقياس عدم قياس البحث كليًا بالمطلوب.
- * تمثل قيمة ١ على المقياس المستوى الضعيف غير المقبول لقيام البحث بالمطلوب.
 - * تمثل قيمة ٢ على المقياس الحدّ الأدنى المقبول لقيام البحث بالمطلوب.
 - * تمثل قيمة ٣ على المقياس درجة «جيد» لقيام البحث بالمطلوب.
 - ★ تمثل قيمة ٤ على المقياس درجة «جيد جدًا» لقيام البحث بالمطلوب.
 - * تمثل قيمة ٥ على المقياس درجة «متاز» لقيام البحث بالمطلوب.

	مـــادة البحث.
	١. جدَّة موضوع أو مشكلة البحث ٥
	٢. مساهمة البحث في تقدّم المعرفة ٥
	المجموع آ
	تتــولى هيئة التحرير الحكم على البحث بهذين المعيارين،
	الأمر الذي يتقرّر نتيجته تحويل البحث لمزيد من التحكيم
	بالمعمايير التمالية: أنسظر التضاصيل بفقرة: مباديء عملية
	لاستخدام الأداة لتقييم صلاحية البحوث للنشر.
	تعلیقــات :
	أسله بية البحث العلمي
	أ ـ عنوان البحث :
0	١ مصداقية تعبير العنوان عن حقيقة البحث
٥	٢ _ تجسيد العنوان لعلاقات عوامل البحث
0	٣ ـ وضوح عبارة العنوان ودقتها اللغوية
•	٤ _ مناسبة الطول العام لعنوان البحث
•	٥ ـ خلو العنوان من التكرار غير المفيد
0	٦ _ قابلية العنوان للفهرسة في المراجع المختصة
۳۰	المجمـــوع
	تعلیقات : , , ,
• • • •	
	ب مشكلة البحث (٢٧٠ المجموع العام):
	١ عرض مشكلة البحث :
•	★ عرض المشكلة كها هي على حقيقتها بعبارة افتتاحية بسيطة ومباشرة
	★ تحليل خلفية المشكلة من حيث عواملها وظروفها الخاصة وعلاقاتها المتداخلة
~	ومظاهرها وأسباب وجودها المحتملة أو المواقف التي أذت إليها
0	★ وضوح العوامل التي سيبحثها البحث بخصوص المشكلة
~	★ عرضُ الحقائق والمعلومات والمفاهيم المتعلقة بالمشكلة منطقيًا
0	★ وضوع علاقة العوامل المختارة لبحث المشكلة
•	★ خلو عرض المشكلة من الميول والأحكام الشخصية
•	* تحديد مشكلة المحث بمجملة أو عبارة واضحة دقيقة
40	المجمــــوع
	تعلیقسات:

	٧ _ مراجعة وعرض البحوث السابقة :
0	* شمول مراجعة البحوث السابقة المتعلقة بالمشكلة
0	 * تمثيل المراجعة لأهم البحوث السابقة وأكثرها ارتباطًا بالمشكلة
0	 ★ كشف علاقة كل بحث بموضوع المشكلة
0	 براجعة البحث السابقة الساس منطقي يُبرد الحاجة لدراسة المشكلة
0	* ومور مراجعة السابقة معًا دون عرضها في قطاعات منفصلة
40	المجمسوع
	تعلیقات :
_	٣ ـ غرض بحث المشكلة :
•	★ وضوح غرض بحث المشكلة لغة ومعنى
0	★ صياعة غرض البحث بشكل سؤال
•	 * تمثيل غرض البحث لمواقف سلوكية يمكن قياسها
~	★ شمول غرض البحث لمجال أو حدود المشكلة
4.	المجمـــوع
	تعلیقات :

	٤ _ أهداف بحث الشكلة :
•	* وضوح الأهداف لغة ومعنى
•	
 	* وضوح الأهداف لغة ومعنى
0	* وضوح الأهداف لغة ومعنى * تمثيل الأهداف لعوامل وعمليات البحث * صياغة الأهداف بعبارات سلوكية اجرائية
0 0 0	* وضوح الأهداف لغة ومعنى * تميل الأهداف لعوامل وعمليات البحث * صياغة الأهداف بمبارات سلوكية اجرائية * توافق تسلسل الأهداف مع خطوات وعمليات البحث
0	* وضوح الأهداف لغة ومعنى * تمثيل الأهداف لعوامل وعمليات البحث * صياغة الأهداف بعبارات سلوكية اجرائية
0 0 0	 ﴿ وضوح الأهداف لفة ومعنى ﴿ تميل الأهداف لعوامل وعمليات البحث ﴿ صياغة الأهداف بعبارات سلوكية اجرائية ﴿ توافق تسلسل الأهداف مع خطوات وعمليات البحث ﴿ تمسيد الأهداف لاهمية ماسيّحقّه البحث من نتالج
0 0 0	 ﴿ وضوح الأهداف لغة ومعنى ﴿ تميل الأهداف لعوامل وعمليات البحث ﴿ صياغة الأهداف بعبارات سلوكية اجرائية ﴿ توافق تسلسل الأهداف مع خطوات وعمليات البحث ﴿ تميسيد الأهداف لاهمية ماسيُحققه البحث من نتائج ﴿ تميسيد الأهداف لاهمية ماسيُحققه البحث من نتائج
- - - - - - - - -	 ﴿ وضوح الأهداف لغة ومعنى ﴿ تميل الأهداف لعوامل وعمليات البحث ﴿ صياغة الأهداف بعبارات سلوكية اجرائية ﴿ توافق تسلسل الأهداف مع خطوات وعمليات البحث ﴿ تميسيد الأهداف لاهمية ماسيُحققه البحث من نتائج ﴿ تميسيد الأهداف لاهمية ماسيُحققه البحث من نتائج
0 0 0 70	* وضوح الأهداف لغة ومعنى * تمثيل الأهداف لعوامل وعمليات البحث * صياغة الأهداف بعبارات سلوكية اجرائية * توافق تسلسل الأهداف مع خطوات وعمليات البحث * تمسيد الأهداف لاهمية ماسيحققه البحث من نتائج تمسيد الأهداف لاهمية ماسيحققه البحث من نتائج
- - - - - - - - - - - - - - - -	 ﴿ وضوح الأهداف لغة ومعنى ﴿ تمثيل الأهداف بعبارات سلوكية اجرائية ﴿ توافق تسلسل الأهداف مع خطوات وعمليات البحث ﴿ تمسيد الأهداف لاهمية ماسيحققه البحث من نتائج تعليقات: للجمسوع ماسيحقة البحث من نتائج
	* وضوح الأهداف لغة ومعنى * تميل الأهداف لعوامل وعمليات البحث * صياغة الأهداف بعبارات سلوكية اجرائية * توافق تسلسل الأهداف مع خطوات وعمليات البحث * تجسيد الأهداف لأهمية ماسيحققه البحث من تتالج تميسيد الأهداف لأهمية ماسيحققه البحث من تتالج تمينسات :
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	خ وضوح الأهداف لغة ومعنى خ تميل الأهداف لعوامل وعمليات البحث حسيافة الأهداف بعرارات سلوكية اجرائية خ توافق تسلسل الأهداف مع خطوات وعمليات البحث خ تمييد الأهداف لأهمية ماسيًحققه البحث من نتائج تعليقات : المجموع ما أسئلة بحث المشكلة : ح وضوح اسئلة البحث لغة ومعنى خ وضوح اسئلة البحث لغة ومعنى خ تابلية الأسئلة للاجابة في ضوء المعرفة الانسانية والامكانيات المتوفرة للبحث
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* وضوح الأهداف لفة ومعنى * تميل الأهداف لعوامل وعمليات البحث * صيافة الأهداف بعبارات سلوكية اجرائية * توافق تسلسل الأهداف مع خطوات وعمليات البحث * تميند الأهداف لأهمية ماسيُحققه البحث من نتائج تعليقات : • أسئلة بحث المشكلة : * وضوح أسئلة البحث لفة ومعنى * قابلية البحابات اللاجابة في ضوه المعرفة الانسانية والامكانيات المتوفرة للبحث * قابلية إجابات الأسئلة المقامل البحث * قابلية إجابات الأسئلة القياس لمحاسبة مدى كفايتها وصحتها * مثيل الأسئلة لغرض وعوامل البحث
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	خ وضوح الأهداف لفة ومعنى خ تميل الأهداف لعوامل وعمليات البحث حسيافة الأهداف بعيارات سلوكية اجرائية خ توافق تسلسل الأهداف مع خطوات وعمليات البحث خ تمييد الأهداف لأهمية ماسيًحققه البحث من نتائج تمليقات : مسات الشكلة : ح أسئلة بحث المشكلة : خ وضوح اسئلة البحث لغة ومعنى خ تابلية الاسئلة للاجابة في ضوء المعرفة الانسانية والامكانيات المتوفرة للبحث خ تابلية الإسئات اللاجابة في ضوء المعرفة الانسانية والامكانيات المتوفرة للبحث

0	★ قدرة الأسئلة على توفير البيانات المطلوبة
0	★ تتابع الأسئلة منطقيًا وتوافقها مع تسلسل البيانات المطلوبة
٤٠	المجمسوع
	تعليقــات :
	٦ _ فرضيات الاجابة على المشكلة :
~	٠ - براي . ★ وضوح عبارات الفرضيات لغة ومعنى
7	★ تمثيل الفرضيات للاجابات المحتملة على أسئلة/ أهداف البحث
0	★ تناغم الفرضيات (عدم تناقضها) مع المعرفة الجارية
0	* تجسيد الفرضيات لعوامل البحث وعلاقاتها
0	★ إمكانية اختبار مدى قبول أو رفض الفرضيات
•	★ عُنْونة فقرة الفرضيات أو وضوح موقعها في البحث
0	★ وقوع الفرضيات بعد غرض/ أسئلة البحث
۳٥	المجمــــوع
	تعليقـــات :
	٧ ـ افتراضات أو مسلهات البحث :
٥	🖈 وضوح عبارات الافتراضات لغة ومعنى
~	★ تمثيل الافتراضات لحقائق عامة مقبولة في الحقل
~	 ★ دعم الافتراضات لفرضيات الاجابة على المشكلة
<u>-</u>	* وضوح فقرة الافتراضات في البحث
7.	المجمسوع
	تعلیقـــات :
_	٨ ـ مجال وحدود البحث :
•	* وضوح مجال وحدود بحث المشكلة
~	★ توافق عجال وحدود بحث المشكلة مع المسؤوليات الحقيقية للبحث
~	 مناسبة مجال وحدود بحث المشكلة من حيث الحجم والمسؤوليات
₹•	 * مساهمة بجال وحدود بحث المشكلة في توضيح المطلوب بالبحث
1.	المجمـــوع
	تعلیقـــات :

_	٩ ـ نواقص أو صعوبات بحث المشكلة :
~	* عرض نواقص أو صعوبات البحث موضوعيًا بصيغ مباشرة واضحة
0	* وضوح تأثير نواقص أو صعوبات البحث على استنتاجات البحث
0	 ★ وضوح القيود التي تشير إليها نواقص أو صعوبات البحث على تضمينات البحث
0	* وضوح القيود التي تُشير إليها نواقص أو صعوبات البحث على توصيات البحث
7.	المجمـــوع
	تعلیقات :
	١٠ _ مصطلحات بحث المشكلة :
0	* شمول التعريفات لمفاهيم وعوامل البحث
ō	* صحة ووضوح تعريفات مفاهيم وعوامل البحث
0	* قابلية التعريفات الاجراثية للقياس
0	* استخدام التعريفات كما هي خلال البحث
0	★ مناسبة ووضوح موقع التعريفات في البحث
0	★ توثيق التعريفات عند الحاجـــة
۳.	المجمـــوع
	تعلیقات :
	د ـ منهية أو اجراءات البحث : ١٥٠ المجموع العام
_	١ ـ تصميم البحث :
•	١ ـ تصميم البحث :
•	 ١ - تصميم البحث : ﴿ مناسبة التصميم (التاريخي أو الوصفي أو التجريبي) لطبيعة المشكلة ومتطلبات تنفيذ البحث ﴿ خلو التصميم من نقاط الضعف المشرّعة لبيانات البحث
•	 ١ - تصميم البحث: ﴿ مناسبة التصميم (التاريخي أو الوصفي أو التجريبي) لطبيعة المشكلة ومتطلبات تنفيذ البحث ﴿ خلو التصميم من نقاط الضعف المشرّعة لبيانات البحث ﴿ احتواء التصميم على اجراءات وظروف لضبط المؤثرات الجانبية على البيانات
0 0	 ١ - تصميم البحث: ﴿ مناسبة التصميم (التاريخي أو الوصفي أو التجريبي) لطبيعة المشكلة ومتطلبات تنفيذ البحث ﴿ خلو التصميم من نقاط الضعف المشرّعة لبيانات البحث ﴿ احتواء التصميم على اجراءات وظروف لضبط المؤثرات الجانبية على البيانات ﴿ احتواء التصميم على خطرات وحمليات اجرائية متنابعة لتنفيذ البحث
0 0 0	 ١ - تصميم البحث: ﴿ مناسبة التصميم (التاريخي أو الوصفي أو التجريبي) لطبيعة المشكلة ومتطلبات تنفيذ البحث ﴿ خلو التصميم من نقاط الضعف المشرّعة لبيانات البحث ﴿ احتواء التصميم على اجراءات وظروف لضبط المؤثرات الجانبية على البيانات ﴿ احتواء التصميم على خطرات وعمليات اجرائية متنابعة لتنفيذ البحث ﴿ الالتزام بالتصميم وخطواته الاجرائية خلال البحث
0 0	 ١ - تصميم البحث: ﴿ مناسبة التصميم (التاريخي أو الوصفي أو التجريبي) لطبيعة المشكلة ومتطلبات تنفيذ البحث ﴿ خلو التصميم من نقاط الضعف المشرّعة لبيانات البحث ﴿ احتواء التصميم على اجراءات وظروف لضبط المؤثرات الجانبية على البيانات ﴿ احتواء التصميم على خطرات وحمليات اجرائية متنابعة لتنفيذ البحث
0 0 0	 ١ - تصميم البحث: ﴿ مناسبة التصميم (التاريخي أو الوصفي أو التجريبي) لطبيعة المشكلة ومتطلبات تنفيذ البحث ﴿ خلو التصميم من نقاط الضعف المشرّعة لبيانات البحث ﴿ احتواء التصميم على اجراءات وظروف لضبط المؤثرات الجانبية على البيانات ﴿ احتواء التصميم على خطرات وعمليات اجرائية متنابعة لتنفيذ البحث ﴿ الالتزام بالتصميم وخطواته الاجرائية خلال البحث
0 0 0	 ١ - تصميم البحث: ★ مناسبة التصميم (التاريخي أو الوصفي أو التجريبي) لطبيعة المشكلة ومتطلبات تنفيذ البحث ★ خلو التصميم من نقاط الضعف المشرّمة لبيانات البحث ★ احتواء التصميم على اجراءات وظروف لضبط المؤثرات الجانبية على البيانات ★ احتواء التصميم على خطوات وعمليات اجرائية متنابعة لتنفيذ البحث ★ الالتزام بالتصميم وخطواته الاجرائية خلال البحث
0 0 0	 ١ - تصميم البحث: ★ مناسبة التصميم (التاريخي أو الوصفي أو التجريبي) لطبيعة المشكلة ومتطلبات تنفيذ البحث ★ خلو التصميم من نقاط الضعف المشرّوة لبيانات البحث ★ احتواء التصميم على اجراءات وظروف لضبط المؤثرات الجانبية على البيانات ★ احتواء التصميم على خطوات وعمليات اجرائية متنابعة لتنفيذ البحث ★ الالتوام بالتصميم وخطواته الاجرائية خلال البحث تعليقــــات :
0 0 0	 ١ - تصميم البحث: ★ مناسبة التصميم (التاريخي أو الوصفي أو التجريبي) لطبيعة المشكلة ومتطلبات تنفيذ البحث ★ خلو التصميم من نقاط الضعف المشرّمة لبيانات البحث ★ احتواء التصميم على اجراءات وظروف لضبط المؤثرات الجانبية على البيانات ★ احتواء التصميم على خطوات وعمليات اجرائية متنابعة لتنفيذ البحث ★ الالتزام بالتصميم وخطواته الاجرائية خلال البحث
0 0 0 0 70	حسيم البحث: مناسبة التصميم (التاريخي أو الوصفي أو التجريبي) لطبيعة المشكلة ومتطلبات تنفيذ البحث خطر التصميم من نقاط الفصف المشرعة ليانات البحث احتواء التصميم على اجراءات وظروف لضبط المؤثرات الجانبية على البيانات * احتواء التصميم على خطوات وعمليات اجرائية متنابعة لتنفيذ البحث * الالتزام بالتصميم وخطواته الاجرائية خلال البحث تعليقــــات :
0 0 0 0 70	 ١ - تصميم البحث: ★ مناسبة التصميم (التاريخي أو الوصفي أو التجريبي) لطبيعة المشكلة ومتطلبات تنفيذ البحث ★ خلو التصميم من نقاط الضعف المشرّومة لبيانات البحث ★ احتواء التصميم على اجراءات وظروف لضبط المؤثرات الجانبية على البيانات ★ احتواء التصميم على خطوات وهمليات اجرائية متنابعة لتنفيذ البحث ★ الالتزام بالتصميم وخطواته الاجرائية خلال البحث تعليقـــات: ٢ - عينات أو مصادر بيانات البحث:

٥	* كفاية العيبات (أو مصادر البيانات) المحتارة لتوفير البيانات المطلوبة
•	★ موضوعية اختيار العينات (أو مصادر البيانات) للدراسة
6	★ توضيح كيفية تعويض العينات (أو مصادر البيانات) المختارة عند فقدان بعضها خلال البحث
₹.	المجمـــوع
	تعلیقات : : تعلیقات :
	٣ ـ أدوات واجراءات جمع البيانات :
0	 ★ كفاية وصف أدوات واجراءات جمع البيانات
0	★ مناسبة الأدوات والاجراءات لطبيعة عوامل وبيانات البحث
0	★ وضوح صلاحية وموثوقية الأدوات والاجراءات لجمع البيانات
٥	★ استخدام الأدوات والاجراءات من أفراد مؤهلين خلال جمع البيانات
٥	★ كفاية الأدوات والاجراءات لجمع البيانات المطلوبة
40	المجمـــوع
	تعليقــات :
-	٤ ـ جمع وتحليل البيانات :
-	 ★ دقة استخدام اجراءات وأدوات البحث في جمع البيانات المطلوبة
<u>-</u>	 ★ مناسبة وكفاية الاجراءات الاحصائية لتحليل البيانات المتوفرة
	★ كفاية البيانات التي تم جمعها لعمليات التحليل والتفسير
<u>~</u>	★ عرض البيانات موضوعيًا دون الاجتهادات والميول الشخصية
~	 حرض البيانات كها هي إيجابية كانت أو سلبية لنتائج البحث
~	★ عرض البيانات كها هي دون محاولة تفسيرها أو تقييمها
~	 * مناسبة ووضوح عرض البيانات بالجداول واأأشكال التوضيحية
~	★ توافق تحليل البيانات مع أنواع الحقائق والمعلومات المتوفرة للدراسة
6	★ توافق أساليب عرض البيانات مع طبيعة وتسلسل أهدافها وأسئلتها أو فرضياتها
0	* توافق أساليب عرض البيانات مع الاجراءات الاحصائية في البحث
٥٠	المجمــــوع
	تعلیقــات :
~	ه ـ منهجية أو اجراءات البحث ـ معايير عامة :
-	 خفاية وأهمية المصادر والأدوات عمومًا لتوفير البيانات المطلوبة
0	 ★ كفاية مدة التجارب أو فترة البحث لجمع البيانات المطلوبة
	★ وضوح وتفصيل المنهجية أو الاجراءت من حيث المكان والزمان

6	وكيفية التنفيذ لدرجة تسمح معها بتكرار البحث
6	 ★ توافق المنهجية أو الاجراءات مع ماهو متعارف عليه في حقل البحث
۲.	المجمــــوع
	تعليقــات :
	د ـ خلاصة و مناقشة النتائج و استنتاجات و توصيات البحث :
0	★ كفاية الخلاصة من حيث المشكلة ومنهجية البحث والنتائج
6	★ مناقشة علاقة النتائج بالبحوث السابقة(إيجابًا أو سلبًا)
0	★ مناقشة أثر الصعوبات والعوامل الجانبية إن وُجدت وكيفية معالجة البحث لها
6	★ تمثيل الاستنتاجات لنتاثج البحث وعواملها
٥	★ وضوح الاستنتاجات لدرجة يُمكن قياسها وبرهنة صحتها
ō	★ توافق الاستنتاجات مع أهداف وأسئلة أو فرضيات البحث
ō	★ الابتعاد عن اقتراح استنتاجات لاتدعمها البيانات المتوفرة
0	★ اقتراح توصيات لتطبيق استنتاجات البحث
0	★ اقتراح أسئلة أو قضايا تهمّ البحث في المستقبل
0	★ اقتراح طرق للتغلّب مستقبلًا على نواقص ونقاط ضعف البحث
0 •	المجمــــوع
	تعليقات :
	هـ ـ مراجع و ملاحق البحث :
o	★ وجود كافة المراجع المستخدمة بالبحث
ō	★ أهمية المراجع للبحث أي عدم وضعها للتظاهر
0	* توافق استخدام وعرض المراجع فنيًا مع ماهو متعارف من أحكام وقواعد
٥	* تبويب المواد المساعدة للبحث في فقرات واضحة كملاحق البحث
٥	* وضوح فقرات، وصحة كتابة مراجع وملاحق المبحث
40	المجمــــوع
	تعلیقــات :
	تقرير البحــث
0	١ . صحة ووضوح لغة وكتابة التقرير
٥	٢. تنظيم مادة وفقرات التقرير بصيغ منطقية ومفيدة
0	٣. موضوعية لغة التقرير دون تحريف أو ميول شخصية

٥	٤ . تمثيل فهرس المحتويات للحطوط العامة داخل التقرير
0	 ٥ . غثيل محتوى التقرير وتفاصيله مع فهرس محتويات البحث
~	 ٢ . دقة تنفيذ الأشكال والجداول وصحة وضعها بالتقرير
0	٧. وضوح وجاذبية تبويب وتسلسل فقرات التقرير
0	٨. كفاية توثيق المعلومات وتجانسه خلال التقرير
7	٩. مناسبة طول التقرير لطبيعة ومتطلبات بحث المشكلة أوالموضوع
0	١٠. توفَّر البيانات التمهيدية وتكامل الشكل العام للتقرير
٥٠	المجمـــوع
	تعلیقات:
	متطلبات جمة النشب
0	١ . توافق موضوع البحث مع طبيعة تخصص المجلة أو الذي تطلبه جهة النشر
7	٢ . توافق محتوى البحث وتقريره عمومًا مع الخطوط العامة المقترحة من جهة النشر
6	٣. تبنَّى البحث للغة المجلة أو الأخرى المَّقترحة من جهة النشر
0	٤ . مناسبة لغة البحث لطبيعة المجلة ومتطلبات قُراثها
0	٥ . مناسبة طول البحث لما هو مسموح به من جهة النشر
6	٦. توفير الملخصات العربية/ الأجنبية المطلوبة من جهة النشر
0	٧. توفير عدة نسخ أو النسخة الأصلية للبحث حسب متطلبات جهة النشر
0	٨. طباعة البحث على الآلة حسب المواصفات الفنية المقترحة من جهة النشر
•	٩ . مراعاة تدوين المراجع بالمبحث حسب اقتراح جهة النشر
0	١٠ . مراعاة إخراج البحث وتقريره بالشكل الذي تقترحه جهة النشر
0.	المجمسوع
	تعليقــات :

مباديء عملية ااستخدام أداة تقييم صلاحية البحوث للنشر

نعرض لتوجيه استخدام الأداة المقترحة لتقييم صلاحية البحوث للنشر، المباديء الاجراثية التالية:

١. قيام جهة النشر قبل تحكيم البحث بتغييم مدى جدّته ومساهمته في تقدّم المدوقة، وذلك بالاستعانة برأي واحد أو أكثر من خلال متحصّصيها، أو استعلاع أو أكثر من خلال متحصّصيها، أو استعلاع مركز المعلموات بالمنطقة المحيطة للتحقق من عدم معالجة المشكلة أو الموضوع سابقًا، وتحديد ماهية النتائج التي تم التوصل إليها من البحث/ البحوث السابقة، ونظيراتها المتوقعة حاليًا. .. حتى إذا لم يكن هناك تكرار أو تداخل ملحوظ بين هذه النتائج، تتبنى هيئة التحرير نتيجئتل قرارًا بالمنبي قدمًا في محكيم صلاحية البحث على أساس مجموعات المعايير الثلاثة الاخرى - أسلوبية البحث العلمي، وتقرير البحث ثم متطلبات جهة النشر.

- ٢_ تُعبّب الحكم بمجموعات العناصر المعارية الأربعة في الاداة إلاّ بعد القراءة العلمية الهادفة للبحث كاملة، ثم لفقرة أو فقرات البحث المعنية مباشرة بكل مجموعة . ونفقرح هنا قبل البدء بالتقييم بواسطة الأداة الحالية ، قراءة الحث للاثة مرات موزعة مثلاً كما يلي .
 - ★ قراءة سريعة للبحث في المرة األولى لتوفير صورة أو فكرة عامة حول طبيعته وتنفيذه ونتائجه.
- * قراءة متأنية للبحث، تُكتَبُ خلالها الملاحظات والانطباعات الأنية المناسبة لكل فقرة أو عنصر أو عملية نخصه.
- ★ قراءة معيارية للبحث، أي قراءة موضيوعية سلوكية لمحتوى وفقرات البحث بناءاً على تفاصيل المعايير
 الاربعة الرئيسية الفترحة بالأداة، وتحديد مدى صلاحيته للنشر نتيجة ذلك.
- إمكانية تحويل الأداة أو بعض فقراتها إلى قائمة بدل المقياس المتدرج الحالي، والاجابة على عناصرها المعيارية وبنحم أو لاع. وبينها لانفضل تبيئ أسلوب القائمة لكون معظم العناصر التقييمية قد تحدث في المدراسة ولكن بدرجات متفاوتة، فإن المتيجة الكلية مهما يكن لاستخدام الأداة بصيغة مقياس متدرج أو قائمة تتمثل في تحديد مدى صلاحية البحوث نهائيًا للنشر.
- ٤ _ إمكانية الاستغناء كما نوقنا في مقدمة الاداة عن العناصر التي لانتطبق على حالة البحث الذي يجري تقييمه أو تبييمه أو تبيي عنصر أخرى إن لزم الأمر، وبالتالي حذف أو إضافة قيمها الرقمية المستحقة من / على مجموع الفقرة المعنية بذلك. بمعنى أن صيغة الأداة المفترحة ليست مطلقة بذاتها، بل مرنة يمكن تعديلها لما يتوافق مباشرة وحاجات تقييم صلاحية البحوث التي بصددها جهات النشر ومحكميها المختارين للغرض.
- قيام المحكمين عند الحاجة وببحث البحث، للتحقق من صحة المعلومات الواردة بالبحوث التي هم بصدها.
 ويلزم التأكيد هنا على عدم الاكتفاد بها يعرفه البعض قبل سنوات خالية، أو بالاجتهادات الشخصية لتقرير
 مدى صحة المعلومات، لأن العلم الأصيل يقوم دائيًا على البقين والحقائق المتجدّدة الواثقة.
- ٦- إمكانية تَبني التقادير التالية، لمجموعات العناصر المعيارية، وللأداة بكاملها، عند تحديد صلاحية البحوث
 للنشر:
 - حتى ٢٠٪ من المجموع = ضعيف، ويعنى حاجة البحث لتعديلات جدرية .
 - من ٢١٪ ـ ٤٪ من المجموع = مقبول، ويعني حاجة البحث لتعديلات كثيرة.
 - من ١١٪ ـ ٢٠٪ من المجموع = جيد، ويعني حاجة البحث لتعديلات عدّة.
 - من ٢١٪ ــ ٨٠٪ من المجموع = جيد جدًا، ويعني حاجة البحث لتعديلات طفيفة.
 - من ٨١٪ وأعلى من المجموع = ممتاز، ويعني تفوّق البحث وإمكانية إجازته المنشر كها هو.

تقييم نتائج البحث العلمي وتعديد صلاحيته للنشر أو الاستعدام ـ خلاصة وتعليق

التقييم هو عملية توزين كمي ونوعي لقيمة الشيء. والتقييم يُقيد التوجيه والتصحيح للأفضل بها يُشار إليه عادة بالتقويم. وعندما يعني التقييم نفسه بصلاحية البحوث النشر، فإنه يركز على تقرير مذى أهليتها التداول العام من المهتمين والمختصين وعسل تحسين وضمها بناء على نتائج التقييم. أي أن التقييم في الأحوال العادية للسلوك الانساني، بينا تُجدد قيم الناس والأشياء، فإنه يؤدي بهم لعمليات تصحيحية أو تطويرية بعدف في مجملها سدِّ العجز القائم للديم ورفع أهلياتهم للأدوار أو المواصفات التوقعة هم . من هذا المفهوم ، ندعو الجهات المعنية بتقييم المعرف من من عرفهم للشياب المدين وصلاحية المواقعة المعارفة من المواقعة من ساوكياته سابقاً، الإنسر علمي ما عنبارها خلال ذلك با يل:

ا حككم على أي شيء من خلال الشيء نفسه، أي توتي الحكم المرضوعي على الباحثين وصلاحية بحوثهم
للنشر. وهذا نحت بعض جهات النشر والمحكمين للتخلي عن قبول البحوث أو رفضها بناء على اعتبارات
ضيّقة كالمعرفة الحاصة أو والجنسية؛ أو وشللية شرب الشاي»، لأن مثل هذه المارسات تسيء للمعرفة
والمستقبل الفردى والوطني بحد سواء.

إن مايلاحظ في هذا المجال من توزيع الاشراف ومناقشة رسائل الدراسات العليا أو تحكيم البحوث المُعَدّة للترقية، أو للنشر في المجلات المتخصصة، على أفراد لمجرد علاقاتهم الشخصية أو هرية مواطنتهم. . . . يُعدّ في رأينا تجاوزًا سلوكيًا وعلميًّا خطيرًا يجب وَقْفه ، أو التُوقف عنه لصالح الانسان والمعرفة والمستقبل في الوطن الكبير.

١- الحكم على أي شيء من خلال بيانات موضوعية كالية له، وليس قبل ذلك في كل الأحوال. أي توخي الحكم العادل/ الصالح على الباحثين وصلاحية بحوثهم للنشر. إن الحكم السوّي على صلاحية البحوث يتمثل في قياس كل ما يخص الواحد منها من مكونات وظروف ومواصفات، وجمع بيانات متكاملة عنه ليُمكن بعدثل صناعة الفرار الصالح حول أهليته.

ومن هنا يجب الا لايتمتنقل المحكمون على سبيل المثال إستخدام الأداة المفترحة بالبحث الحالي لطوله وتفاصيله السلوكية، طلما يستطيعون به توفير البيانات الضرورية للحكم العادل على البحوث التي هم بصددها. إن العدل يُمشل بذاته حمًّا فطريًّا لكل فرد ومُطلبًا مشروعًا في أن واحد، وإن تختي البعض عنه كمبدأ للتعامل مع الناس والاشياء يُعتبر ظليًا لانسانيتهم جميعًا: مُرسلين ومستقبلين أو عكمين وباحتين.

" التغييم العلمي الهادف للباحثين وصلاحية بحوثهم للنشر، والذي يعني تحديد مدى أهلياتهم ومن ثم ترجيههم
 للأفضل، دون الحكم النهائي عليهم بالفناء أو الخطأ الكامل أو دعدم الوعي النام؛ أو عدم الصلاحية المطلقة
 التي لاتقبل مراجعة أو تصحيح؟!

ويحسن التنويه هنا، بأنه إذا توصل الواحد منا إلى قرار بعدم مراعاة البحث الذي يقوم بتحكيمه لمعظم العناصر المعيارية في الاداة المفترحة حاليًّا، أو لاية عناصر معيارية أخرى في الواقع، فَيَفْضل منه تقييميًّا حينئلو وضع الحكم بصيغة مُوسِّجهة للبحث والباحث، كأن يقال: يُعتبر البحث صالح للنشر بعد مراعاته للمعايير. . . والتعديلات المشار إليها في صفحة. . . إن الحكم المطلق على الناس والأشياء لايجوز إلّا لله ، كها أنه لايوجد شيء لايصلح بالكامل أو لدرجة مطلقة؟! بحثًا كان هذا الشيء أو باحثًا!

إن إصدار الأحكام المتصّلة على البحث وبعدم صلاحيته الكاملة للنشر، وعدم قابليته للتعديل وعدم صلاحيته كمحاضرة في الطلبة، ووجوب عمل كل مايمكن لابعاده عن أيدي الطلبة؟! هو مؤشر لبُعد أصحابها الواضح عن الحق والحقيقة في أن واحد.

وفي الوقت اللي تُستغرب به حدوث مثل هذه الميول والسلوكيات من المتعلمين ولدى البيئات المتعلمة العالية ، فإننا نؤكد مرة أخرى على حقيقة عدم وجود أي شيء في عللنا المحسوس غير قابل أبدًا للتعديل سوى تراثنا المقدس . . . وإن الفرد منا بطبيعة خُلِقه وقدراته ومعرفته هو نسبي دائيًا في صحته وكياله . . . فكيف يستطيع هذا المخلوق النسبي إذن إصدار احكام غير نسبية . . . مطلفة 19

وهوة الباحثين - تمبئيًا لامكانية توزيهم بمشياس والجهل الوائثي، لبعض المحكمين بما فيهم بالطبع الكاتب
 الحالى نفسه - إلى عاولة الاستفادة من الأداة المقترحة بهذا الفصل في توجيه بحوثهم محتوى ومنهجًا ونتائجًا.

كيا نؤكد عليهم أيضًا أن يكونوا أكثر علمية وجدية في تخطيط وتنفيذ بحوثهم، والابتحاد عن والفهلوة التي تتَمكُل كيا لاحظنا في أخذ المطومات من مصدوين أو ثلاثة مُتقوّة ثم يشير الواحد منهم في مقدمة بحثه أو كتابه وأن إنجاز هذا البحث أو الكتاب قد أخد من الباحث جهدًا كبيرًا دام عدة مسخوات. . . ، والواقع أن العمل برمّته بها لميه الاشكال والجداول ـ كيا لاحظنا في إحدى مؤلفات: وسائل وتكنولوجيا التعليم المتداولة عليًّا، مأخوذة حرفيًّا من مصدرين أو ثلاثة على الاكثر . . ؟! دون إذن من المؤلفين والناشرين المغيَّيْن بطبيعة الحال؟!

كذلك نلاحظ أحيانًا من بعض الباحثين عاولة إيقاء الدراسات الجادة أو المتفوّقة المرتبطة بطبيعة بهحوثهم في الظلام، لاعطاء انطباع بتفرّق وجدّة مايفومون به، في الوقت الذي يستقون به معظم أفكارهم من هذه الدراسات السابقـ23. ومن الـطريف أيضًا قيامهم بالاقتباس أو التوثيق لدى أكثر المعلومات هامشية دون الهامة الرئيسة منها... أو أخلهم المعلومات أحيانًا من مصدر تحدّد وتوثيقها بمصدر آخر أقل أهمية وشائًا؟!

 د دعوة الجهات المعنية بالنشر إلى تمين هيئة غرير مُتخصصة أكاديميًا ولي البحث العلمي، تقوم على مسؤولية المجلات التي تُصدرها. وبينا تُتوقع من أفراد هذه الهيئة الكفاية الأكاديمية في حقل المجلة كالتربية أو العلوم الطبيعية أو الاجتماعية أو الأداب مثلًا، فإن واحدًا على الأقل من هؤلاء بجب أن يكون دارسًا للبحث العلمي ولديه إنتاج منشور في هذا المجال (ينطبق معيار الانتاج أيضًا على أعضاء هيئة التحرير الأكاديميين).

وتتعدى مهام هيئة التحرير التي نفترحها ، روتين استقبال وتحويل البحوث وللحاشية ، من المحكمين ، إلى مايل:

- ★ الحكم على مدى جدّة موضوع البحوث المقدّمة للنشر وإمكانية مُساهمتها في تقدّم أو تطوير المعرفة الانسانية، حتى لو استدعى ذلك الاستعانة كها نوهّنا _ بمراكز المعلومات أو بأفراد مُتخصّصين في المجالات الاكاديمية لهذه البحوث.
- الحكم المبدئي العام على صلاحية البحوث من حيث مراعاتها لمواصفات النشر بالمجلة ولنهج البحث العلمي ولمحتوى وإخراج التقرير للناسب.

- خويل البحوث المقبولة مبدئيًا للنشر إلى جهات مؤهلة لتحكيمها النهائي وتفصيل مواطن القرة والضعف فيها
 باستخدام الأداة المفترحة في الفصل أو أية أداة مناسبة أخرى.
- بر مراجعة نشارير التحكيم واجراء الاتصالات مع الباحثين لزيد من تطوير بحوثهم للأفضل، أو لاخبارهم
 بإجازتها للنشر، أو الاعتدار لبعضهم عن نشرها لأسباب مرتبطة غالبًا بالمجلة وليس بالبحوث نفسها. . . إذا
 أخذنا بمبدأ قابلية تعديل وتحسين هذه البحوث دون إصدار الأحكام المطلقة بعدم جدّراها.
- إمكانية تَبني جهات النشر ومُحكميها للنسخة المختصرة التالية، المشتقة من اداة تقييم صلاحية البحوث
 المفصلة سابقًا، إذا إرتات عمليًا ذلك. شريطة فهم من يقوم بالتحكيم لمحتوى أو توصيف كل عنصر معياري
 تشتمل عليه النسخة، أملاً في وصول المحكمين لقرارات موضوعية عادلة حول صلاحية البحوث للنشر نتيجة
 استخدامهم لمعايير مُوحدة في صناعة القرارات المطلوبة.

وبينها تُضم الأداة المعدّلة المعايير الأربعة الرئيسية لسابقتها الأداة المؤسمة، مع تفصيل أسلوبية البحث العلمي لأخرى فرعية تَشمُّل بمعايير ٢ - ٨، فإن كيفية استعالها وتقييم صلاحية البحوث للنشر بها، هي نفسها المقترحة سابقًا عدا تدريج الفيم لكل عنصر من ٠ - ١ بدل ٠ - يبدل مداء مؤسمًّا بالتالي:

> ۱۰ ۸ ۲ ξ ۲ ۰ معیف مقبول جید جیدچذا تعاز

أداة تقييم صلاحية البحوث للنشر ـ النسخة الموجزة

	١ . جدَّة مادة البحث ومساهمتها في تقدَّم المعرفة .
	 ٢. مناسبة عنوان البحث ومصداقية تعبيره عن المحتوى.
	٣. وضوح مشكلة البحث وتكامل عرَّضها المنطقي.
المشكلة وعواملها ونتائجها.	٤. مناسبة وصحة تصميم البحث (إطار بحثه العام) لطبيعا
	 ه. مناسبة وكفاية الأدوات والاجراءات المستخدمة في جمع ا
يلها.	٦. مناسبة ومصداقية أساليب عرض البيانات واجراءات تحا
حث.	٧. كفاية الخلاصة والاستنتاجات وتمثيلها المباشر لبيانات الب
	 ٨. كفاية المراجع ومناسبة استخدامها في البحث.
ة التقديم .	٩. مناسبة تقرير البحث من حيث المحتوى والاخراج وصيغ
	١٠. مراعاة المواصفات المقترحة من جهة النشر.
المجمىسوع	
	تعلیقــات :
التا	المُحكّم المؤسسة .
nn n	00000
	ليبانات. محث . لة التقديم . المجمــــوع

ملاحق الكتاب *

- ١ . نياذج إضافية خطط وتقارير البحث العلمي .
- ٧ . أداة تقييمية عامة لتحديد صلاحية البحوث للنشر أو الاستخدام.
 - ٣٠ جدول الأرقام العشوائية .
 - £ . القيم المبيارية للمتوسطات المرابطة في الحدار سالدلر (أ).
- ف القيم المغيارية لقلامة (ت، t) المناظرة لعدد أفراد العينة أو درجات الحرية المعدّلة من أفراد العينة.
- ﴿ ﴿ الْقَيْمُ الْمُعَارِيَّةُ لِعَلَامَةً وَرْهُ 2) مع المساحات الصغرى والكبرى المناظرة لما تحت المتحتى العادي:
 - ٢٠٠٠ التنبيب اللياكمة لساحات المصنى العادي.
- عُونُهُ الطَّبِمُ المُعَازِيَةُ لِمُعَاظِّ الرِّبَاطُ اِبْرِسُونُ (ز) بمستوى دلالة ٥٠٠٥ و ١٠٠١ وحسب درجات سورية ططقة: *(قرة الطني المُعِيارية لَفَيْظِرُ (وَّهُ * ٤) المَوَارَةُ المِعامِلُ ارتباط زن)
 - م. و المعلم المجاورية المعلمين و و م م المحاولة المجلس و و و و و و و المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة المحا (قال الفيام المجاوزية المجلسة في المحاولة الم
 - و ١ القيم الميارية للسبة فيضر لم يستوي دلالة إحصائية در، وبدرجات حرية ختلفة للبسط والمقام.
 - أ أ القيم الميارية لمربع كاي ("هز)
 - الله م المعيارية لمعامل ارتباط سيرمان ورق فزق الوتية (Rho).
 - ١٢٠ القيم المعيارية لاختيار مان . ويتني يو (U).
 - ¥ 1 القيم الميارية الاختيار الأضارة.
 - و ١ الليم المبيارية لاعتبار وبالكريمسن
 - ١٠٠ المنيم المعيانية لاعتبار (هـ) كروبتكال والبس،
 - لاً واللهم المعيارية للبناس (ل) المهادية لمعامل أرجاعة (ر) بعينات مسعلة كهم)

ملحق ا ـ أ : نموذج مبسط لقطة بعث

- المقدمة: وتتمثل في مراجعة سريعة ولكنها مركزة للدراسات السابقة، يبرز الباحث من خلالها ضرورة القيام بالبحث الذي بصدده.
 - ٢ . غرض وعبارة المشكلة .
 - ٣ . تطوير الفرضيات وأهداف أو أسئلة البحث.
 - ٤ . أدوات جمع البيانات.
 - ٥ . عينات البحث.
 - ٦٪. تصميم البحث,
 - ٧ . إجراءات البحث (أو الخطوات الاجرائية المتتابعة المعتمدة لتنفيذ البحث).
 - ٨ . أساليب تحليل البيانات.

*تعود هذه الملاحق إلى المراجع الواردة بفصول هذا الكتاب؛ بالإضافة لما يل:

Neave, H.R. Statistics Tables, London: George Auen & Unwin, 1987.

Rohif, F.J. and Sokal, R.R. Statistical Tables. San Francisco: Freeman & Co. 1981.

- ١٠. الملاحق إن لزم.

ملدق أ ـ ب : عناصر عامة لفطسة البحث

- أ) صفحة الغلاف الأمامي وتشمل على التوالى :
- ١. خطة بحث ماجستير أو خطة بحث دكتوراة أو خطة مشروع بحث.
 - ٢. عنوان البحث.
 - ٣. اسم الباحث.
 - التاريخ.
 - ٥. الجهة التي يتبع لها الباحث علمية كانت أو عملية.
 - مكان الجهة وتبعيتها الرسمية / الوظيفية.

ب) المقدمة وتشمل على :

- ١. وصف عام لمجال مشكلة أو موضوع البحث كمدخل أو تمهيد منطقي لعرض عبارة المشكلة أو الموضوع.
 - ٢. عبارة المشكلة أو الموضوع اللذين ستتم دراستهها.
 - ٣. الغرض من بحث المشكلة أو الموضوع. ماذا بريد الباحث تحقيقه من جراء ذلك؟
 - أسئلة البحث الرئيسية .
 - ه. أسئلة البحث الثانوية، إن وجدت.
 - ٦. فرضيات البحث الرئيسية، إن وجدت.
 - ٧. فرضيات البحث الثانوية، إن وجدت.
 - أهمية المشكلة أو الموضوع وتبرير موجز لبحثهها.
 - ٩. إمكانية تنفيذ البحث.
 - جـ) المعارف أو الدراسات السابقة للبحث:
 - المنافية تاريخية عامة للمشكلة والدراسات المعنية.
 - ٢. النظرية / النظريات المتخصصة المرتبطة بسؤال / فرضية البحث.
 - المعارف والدراسات المتوفرة. . المعرفة الراهنة المتوفرة للبحث.
 - د) إجراءات وتصميم البحث أو منهجية البحث :
 - ١. الفرضية أو السؤال الرئيسي للبحث.
 - ٢. تصميم البحث ووصفه بالاستعانة بالرسوم عادة.
 - ٣. مواصفات أو خصائص عامة لمجتمع البحث.
 - ٤ . بيئة بحث المشكلة أو الموضوع.
 - ٥. الجدول الزمني لتنفيذ البحث.
 - ٦. إجراءات وتصميم اختبار العينات.
 - ٧. أدوات جمع البيانسات.
 - ٨. أدوات ووسائل قياس عوامل البحث في حالة اختلافها عن رقم ٧.

- ٩. صلاحية وموثوقية أدوات ووسائل جمع البيانات وقياس العوامل.
- ١٠. اختبار الأدوات والوسائل قبل الاستخدام الفعلي في البحث.
 - ١١. تعريف أهم المصطلحات وعوامل البحث.
 - ١٢. كيفيات إدارة أدوات ومقاييس جمع البيانات.
- ١٣ . إجراءات معالجة البيانات .. تصنيفها وتنظيمها وتحليلها وتفسيرها.
 - ١٤. إجراءات حماية أفراد البحث إن لزم.
 - ١٥. الملاحق ثم المراجـــــع.

From:

Behling, J. Guidelines For Preparing the Research Proposal. Lonham, MD.: University Press of America, In c. 1984, pp.16-17.

ملحة ا. ج. : نموذج لتقرير بحث أو رسالة ماجستير/ دكتوراة

العنبوان:

- * أقل من ١٦ كلمة، أي أن يكون طوله معقولًا؟
 - پختوى على عوامل الدراسة.
 - ★ يشير لعلاقات عوامل الدراسة.
 - خالية من التكرار غير الضرورى.

الصفحات الأولى:

- * صفحة العنبوان.
 - * فهرس المحتويات.
 - * قائمــة الجــداول.
 - * قائمـة الأشـكال.

الفصيل :

الأول : تمهيدي في طبيعته يحتوي على خلفية المشكلة وتقديم عبارتها وتوابعها من فرضيات وأسئلة وأهداف وأهمية ونواقص بحث. . .

الثانى : عرض الدراسات السابقة والمعارف النظرية المتوفرة لموضوع المشكلة، لتوفير قاعدة لتقديم منهجية البحث في الفصل الثالث التالي.

الثالث: تُوضيح الاجراءات . توضيح الوسائل والأساليب. } كما في خطة البحث بملحق ١ ـ ب مع بعض التفصيل.

الرابع : تنظيم وتحليل البيانات المتوفرة.

(تجنب إعطاء الاستنتاجات أو المناقشة).

الخامس: تقرير النتائج بعرض الاستنتاجات من خلال تفسير البيانات الواردة في الفصل الرابع.

السادس : خلاصة الدراسة. تقديم التضمينات. عرض التوصيات. يمكن احتوائها في الفصل الخامس.

نهايـــة التقريـــر:

- ١ ـ المراجع والملاحق وتضم موادًا مثل :
- * قائمة المواد أو المخطوطات غير المتوفرة للجمهور.
 - * البحوث والمقالات.
 - الكتب والمراجع الأخرى.
 - وثائق المواد والوسائل التكنولوجية إذا وجدت.

تنصيلات خاصة لمتبوى التقرير

١ _ المسكلة :

- خلفية المشكلة معروضة بصيغة منطقية شاملة.
 - * تأسيس إطاء نظرى لبحث الشكلة.
 - * تقديم الســـوال.
 - * تحديد مجال المشكلة التي ستتم دراستها.
 - * أهمة دراسة المشكلة.

٢ _ الفرضـــيات :

- * إجابة منطقية لسؤال البحث.
- مشتقة منطقيًا من المعرفة الجارية.
- معبرة عن علاقات عوامل البحث.
 - * محن اختبارها.

٣ _ تعريف المصطلحات:

- * تعريف جميع العوامل.
- تعريف العوامل الهامة.
- * تعريف العامل التابع إجرائيًا.
- تعريف العامل المستقل إجرائيًا.

٤ _ الافتراضيات :

- * معروضة في فقسرة خاصسة.
 - * مرتبطة بإطسار معرفي.
 - ه _ نواقص الدراسية :

- * النواقص المعروضة بخطة البحث لازالت قائمة؟ * أية نواقص أخرى جديدة.
 - ★ تأثيراتها على استئتاجات البحث.
- ★ القيود التي أفرزتها النواقص على تعميم النتائج.

٦ _ منهجية البحث :

- موصوفة بعناية وتفصيل لدرجة يمكن لأي فرد
 - تكرارها كها هي والتوصل لنتاثج موازية .
 - أساليب اختيار العينات :
 - ـ قريبة جدًا من الظروف العادية .
 - ـ خصائص العينات واضحة .
 - ـ عددها الذي تمّ تبنيّه للبحث.
- ـ مراعاة حقوق العيّنات ورغباتها الشخصية/ الإنسانية.
 - * تفصيل واضح لما يلي :
 - ـ أدوات جمع البيانات.
 - . أساليب جمع البيانات.
 - ـ التطبيق التجريبي (إذا كان البحث تجريبيًا).
 - ـ النقد التاريخي (إذا كان البحث تاريخيا).
 - * الاجراءات الاحصائية :
 - ـ طريقة تسجيل البيانات.
 - ـ أنــواع البيانات.
 - ــ جداول البيانات .
 - . تحليل البيانات.
 - ـ اختبار الدلالة الاحصائية إذا كان ملائيًا.
 - صلاحية التصميم الاحصائي الداخلية والخارجية أو درجة موثوقيته في التعبير عن واقم النتاثج.

٧ ـ النتائج :

- تنظيم البيانات بصيغة جداول /نتاثج اختبارات احصائية .
 - الربط المنطقي الدقيق بين الفرضية والاستنتاجات.
 - عرض النتائج الايجابية والسلبية للبحث
 - (التي تدعم أو تنفي الفرضية).

٨ ـ الاستنتاجات :

- * كونها نابعة مباشرة من حقائق البحث.
- * دعمها لفرضية البحث.
- * ربطها بين النتائج والفرضية فسؤال البحث.

٩ - التضمينات:

- * نابعة بوضوح من النتائج.
- ★ متناغمة مع نظريات وحقائق المعرفة المتوفرة.

١٠ ـ التوصيات:

- * الدراسات المكنة مستقبلاً كامتداد للبحث.
 - * الاسئلة الاضافية المقترحة للاجابة عليها.

ملدق ۲ : أداة تقييمية عامة لتحديد صلاحية البحوث للنشير أو الاستقدام

أ ـ عنوان المحث :

- ١. هل العنوان وافسح ودقيق ويعبر عن محتوى البحث؟
 - ٢. هل العنوان يبين بدقة عال مشكلة البحث؟
 - ٣. هل العنوان بطول مناسب؟

ب ـ مشكلة البحث :

- ١. هل المشكلة محدّده بدقة ووضوح؟
- ٧. هل عرضت المسكلة بأول الدراسة أو البحث مُعنَّونة بوضوح؟
 - ٣. هل عرض المشكلة صحبح لغويًا؟
 - هل تشتمل المشخلة على جميع عناصر البحث؟

جـ .. الاطلاع على الدراسات السابقة :

- ١ . هم تحت مواجعة شاملة للدراسات السابقة؟
- ٢. هل قيمت الد اسات السابقة من حيث كفايتها وأساليبها المغلوطة واستنتاجاتها غير الدقيقة؟
- ٣. هل تمَّ تعلوبر حافية منطقية تشير بعدم كفاية الدراسات السابقة لفهم مشكلة البحث أو حلها؟
- هل عرض أل الدراسات السابقة منظم بصيغ نفسية (غير زمنية) لمساعدة القارىء على استيعاب الحقائق واستنتاج العلاقات بين الدراسات المعروضة ومشكلة البحث؟
 - د. هل عرُّ ضُي الدراسات السابقة مفروز بعناية ومقسم لفقرات فرعية مفيدة؟

د ـ مصطلحات البحث :

- ١. هل تم حصر المصطلحات المستخدمة في البحث؟
- ٢ . هل تمّ تعريفها بعناية وبصيغ مفهومة؟
- ٣. هل استخده ن المصطلحات خلال البحث كما هو مخصص لتعريفها.
- هل وضعت المسطلحات في مكانها المناسب من البحث (بالفصل الأول عادة أو بأول البحث بعد المشكلة أو افتراضات/ أسئلة البحث)؟

هـ ـ فرضيات البحث:

- ١ . هل كُتبت الفرضيات بصيغ واضحة ودقيقة؟
- ٢. هل الفرضيات معنونة بشكل واضح في البحث؟
 - ٣. هل تتبع الفرضيات مباشرة مشكلة البحث؟
- هل الفرضيات مناسبة لطبيعة أو أهداف البحث؟

بمعنى، إذا كان البحث موجه لكشف العلاقات بين عوامل عددة، هل الفرضيات تؤكد أو تنفي هذا الأمرة وإذا كان البحث يسعى لكشف قدرة عوامل على انتاج عوامل أخرى، فهل الفرضيات تختص بهذا المحال أمضًا؟

- ٥. هل الافتراضات المقترحة لدعم صحة أو صلاحية الفرضيات، واضحة ومفهومة؟
 - ٦. هل تُقدَّم الفرضيات توضيحًا كافيًا لمشاكل البحث وحقائقه؟
- ٧. هل الفرضيات مقترحة بصيغ قابلة للاختبار؟ أي للتحقق من صحتها أو عدمها؟

و _ خال البحث أو الدراسة :

- ١. هل البحث يقع ضمن بجال ومتطلبات مسؤولياته؟
 - ٢. هل حدود أو اختصاص البحث معرّفة جيدًا؟
- ٣. هل تم اعتبار خبرات الباحثين السابقين في مجال البحث لتجنبها وتناول بدائل غيرها؟
 - ٤. هل البحث ذو أهمية واضحة للتربية أو التخصص؟
 - ٥. هل مجال البحث معقول من حيث طوله ومسؤولياته؟
 - ٦. هل مجال البحث (أو موضوع الدراسة) يقع ضمن اختصاص الباحث؟

ز - الاستنتاجات:

- هل الاستنتاجات معروضة بدقة وإيجاز مفيدين؟
- ٢. هل تتناغم الاستنتاجات مع بيانات ونتاثج البحث؟
- ٣. هل الاستنتاجات معروضة بصيغ قابلة للبرهان أو التحقق من صحتها؟
- ٤. هل الاستنتاجات المعروضة هي التي تثبت أو تنفى الفرضيات؟ أو مرتبطة مباشرة بأسئلة البحث؟

ح - المراجع والملاحق :

- ١ . هلُّ أسلوب ومحتوى وتنظيم المراجع يتناسب مع توقعات المهتمين أو جهة النشر؟
- ٢. هل جميع المواد والأدوات والنهاذج آلتي يتضمنها البحث، مبوبة بنظام في ملاحق خاصة؟
 - ٣. هل المراجع والملاحق مبوبة بفقرات وعناوين مناسبة؟
 - ٤. هل استخدام المراجع والملاحق أصيل منطقي أم زائد للتمويه والتظاهر؟

ملطة ٣ ، جدول الأرشام العشوائية

01100 17177 7AVTT 17176 VOATV 18743 140-7 417-7 YET1- E1TVV TV144 1-70-0 VV017
17644 VAX-1 YETTE VOATV 18777 0164 16671 17601 1776 1177- 1701A
AAAFO 111AE 1-271 70-V0 71V01 77V17 16671 17761 1177- 44004
01141 04104 VTV-1 716-4 1-47E ALITY 4-ATY 77411 10001 0177- 7AA647 A07V2
171V7 AAVEY 7-771 16661 141V4 141V1 17014 1640- 71041 0V77- 7YAAA 07V7Y
171V7 AAVEY 7-771 16661 141V4 17017 70V-1 7YA10 170V-1 VEAL 477VA 07V7Y
181AA 44-V7 4V044 VV644 171-7 17144 1640- 71041 1707- VV61A 477VA 4V170
181AA 44-V7 4V044 VV644 171-7 17047 70V-1 7YA10 170-7 1707-7 17

TVERT YOUV SAART ITTE EVIET TOEET OVOR ITTO EVVEL ARTE AVANT TORRE 77-AF FF969 799-1 - 7107 - FF-71 918-0 11171 EV719 1799F 07A-7 70V19 TV770 START BOPY. VPTP AAT'T TEET COTA: A.PAS AOPT. AETS VOVIA TTTTA ITIOD 15.7. PVE-A YELV. SYVEY STRYY 1.500 ..411 OTT-7 YETTL SLITE 9909 .791P TAATI PEOON PYRYN PEATN OTTO OTALL AVNIT TENTE LITTA PORT POOL PAALL VIELT RAVEA RILEN TYVET LATER TVYED PRIKO APAYA OYLIT POLOG RETAA LROPP STALE TARLE LIVIL AREA TOTAL TOWNS TOWN TOWN TOWN TOWN THE STALE STALE AATKAO -OTAT TIENY Y-TIK OEYEO KT-K. TEREE OOTI- YYOKT -YTEN KEEYT TETTY ELONG TRYVY OFFE PARTY TARREST TONE STATE SETTO OFFE FRANK STAND STANDS 1941 YANTE 1941E 957AA MAAY MAGGO 1064Y 01977 1APY 1991 30.77 P991 TOOK INTO INDIVIDUAL TARRY TOATY TARRY TRACT VEICE VICE TARRY TOLYY IVOET 71197 YIT.Y YAA.. 9YEET TT.TT YELYY EETYY TETIT TTLEY 17.19 .YA.. 790YY STAY TYPA TEVAL TAND TO TO TO THE TIPE OF THE STATE OF THE STATE OF THE TOTAL TOTAL TROIT TOALS SYLVE TANKS SEAL SOARS ALLE ENERS LYLE SYLVE SALLE LINES ELT. VYLOT E. T. AYOR YAYTO ELTYE YAYYY TOOME TOVAT ALTIG YAYAY AYYYE A.A. 19064 17474 17AT. - PAAR AARI VITOO IAIE 91760 100.1 07147 04.VA V..41 11717 . Y.YT 17717 44417 YELTY . ETT. 10.47 10.47 1717 1717 18141 TOTAL 101A7 TOATI .TELL TETTY TOTA EDITA SITTY STELL ITAGE FACTOR 90402 1A7.1 V..VI YEYAV 1..A7 . E111 YTTTI . 191A 019.A 919TV TI.TE ATTTV VEATS TAILS OROUT TERES TOPOX VAIRA ATTAIN ATTAIN PRIEF FREY PIARY TARY PURY FOR COLDS TITLE COLDS TITLE CALL CALL CALL CALL CALL OLAP. PLAN. ALAN. LAN. LAN. MIRC BLAL. LAROV ALAN. BAND BLAN. VOTOL EVETE SVITE STATE PARTY VALVE IFAN VALVE STATE TATEL TOAVEL EDAVO THE TIME IF IN VITO FROM PANT OFFI 13-37 PRIFS IFIF. SYTTE COFFE FIFEE PANA TELAY TYPEO FITTE ATYTO ITATE TELAT FITAT ISTEP AIRP TTOO. יזים אורי פיני אייני אייני אייני דעסני אייני דעסני אייני פיני פינים פינים אייני אייני אייני פינים אייני אייני SEASO LYAVE .. WE PERIT ENGS .. TOT TEME PRISE FROTE ALLAN TRITE PLANT ALTER ALTER PRINT ACTAL ALTER 01-14 SOLL LYLLE ALTER ALTER ALTER 1816. VICED TENT STORY COLOR SITE SECTE COLOR STORY PRAYS PRAYS PRAYS PRAYS TPPV- TBATI PTITO BETOF AT-AV VVVIO BYATA TAYTO TOAIT FAROO PTP-V 11-TF PALLY VIOL PROVA PROVA PROTA 1979 ARTS ALAFI POEST SYPY FOLL SYLTE מספתר ירתיד ותציר עידבי הפווע הפרף והצפן צעפרר ייפשר עודר עידבי לופנו השפתר OFFICE STEEL PETTI POTTY VYTY FELTO OTION TIRE PINOS TOLT. TOTEE LATTY POLITE THE SOUND TOLDS YEARS STEEL STEE ATTE OFFE SELO 1410 1410 EETEE YYNTE 1.77% 9.8.4 F.6569 T.TA. 91079 TAEOT VAO.A EVEER TVEID 19171 ETTER TETTE TETTE TETTE TYPEN TYPEN VERYT ANAL POVED VYTYS TEEL AFFEE TIED YOYDE TITAL TIVAL TITLE PIDGE PIGGE PIGGE TYPE TITEL TOTAL TAITI TITON SINT TAYIN ESSON INEIN INTIL YELL SANT TARES OF ESS VIYTY

مادق ٤ : القيم المعيارية باغتبار ساندار (أ) المتوسطات المترابطة

	د واحسد	ـــــار حــــــ	ن الدلالسة لاشتب	مسستويان	
حسدد أزواج الارتباط	ه،ر،	۲۵ در ۱	۱۰۷۱	ه٠٠ر٠	صدد أزواج الارتباط
ع-۱	حسديسن	ـة لاختىسار	ــته بات الدلالــ		اروچ،درجد ع~۱
	۱۰رو	هٔ در ا	ייני ־	١٠ر٠	
١	۱۲۵ مر ۰	۱۳۱هر،	1،101	۰۰۰۱۲	`
۲	۱۲۶ر۰	۲۳۲۹۰	۲۶۷ر۰	۰۶۳۲،	Y
۳	۵۸۳۲۰	\$ ٣٧ ر ٠	۲۸۹ره	۲۲۲د۰	۳
í	۲۷۳ره	1 ۳۰ د ۱	۷۵۷ر،	۸۳۸د،	t
•	۲۷۳۲۰	۲۹۳ره	٠٤٤٠	۲۱۸ر۰	
٦	۱۳۷۰	۲۸۲ر۰	۰۲۲۰	****	٦
٧	4۳۳ر.	۲۸۱ره	۲۲۲ر.	*197	
٨	۸۲۷۷،	۸۷۲ره	۲۱۷د،	۱۹۹۰،	۸ ا
4	۸۳۳۷	۲۷۷ره	۲۱۳ر۰	۱۸۸و۰	١ ٩
١.	۸۳۹۷،	٤٧٧ر،	۲۱۰ره	۱۸۱ړ٠	١٠.
11	۸۶۷۷۰	۲۷۳ر،	۲۰۷۰	۱۷۸ر۰	11
14	۸۲۲۷	۲۷۱ړ۰	٠,٢٠٥	۱۷۲۱ره	14
14	۸۲۳۷،	۲۷۰ره	۲۰۶ر۰	۱۷۲۱ر۰	14"
16	۲۹۸د۰	۱۷۲۰	۲۰۲ر،	۱۷۲۱ره	16 -
١.	۸۲۷۷	۲۳۹ر،	۲۰۱ره	۱۷۱ره	10
13	۸۳۹۷ره	۲۹۸.	۲۰۰ره	۱۲۹د۰	17
17	۸۲۳ د ا	۲۹۸د،	1144	۱۱۸۸د۰	17
14	۸۲۲۷،	۲۹۷ره	194	177	١٨
14	۸۲۴۷،	۲۳۷،	۱۹۷ره	1771	14
٧.	۸۳۹۷۰	۲۲۲۰	۱۹۷ره	١١٩٥،	٧٠
۲۱ ا	אריוני	۲۲۹ره	۱۹۹ره	*1170	*1
77	۸۳۹۷د۱	۲۳۹د،	۱۹۹ره	1714	44.
74	۲,۳۱۸	۲۲۹ر۰	۱۹۹۰ره	117 ر.	144
71	۸۲۳۱،	477ر،	۱۹۹۰ر۱	177،	Y£
7.	۸۲۹۷	4770	۱۹۴ره	17714	Yo **
71	۲۲۸،	۵۲۹۰	۱۹۹۴ره	177،	77
177	۸۴۹۸	.7770	1194	۱۳۱ره	177
YA	۲۱۸.	1770	1144	الااره	44
79	۸۲۳۷ د	1774	۱۹۳۷	1110	44
,	1771	1776	14۳ره	۱۲۱ره	۳۰ ا
	אוייני	1777	1910	۸۵۱ر۰	4.
	1774	477	۱۸۸د	۱۵۹۰	٦.
١ ,٧,	1,1719	1771	۱۸۷پ	۱۵۳ره	14.
oc	۱,۳۷۰		۱۸۸۰	۱۵۱ر،	oc

ملحق 0 ، القيم المعيارية لعلامة (ت :) المناظرة لأفراد عينة البحث (أو درجات الحرية المُتحَة منهم)

	ــة الاحصالية	ستويات الدلال		اختبسار	درجات
ه٠٠٠٠ ا	۱۱ر۱	۵۲۰ره	هدره	طرقب واحد	الحريسة
ر. ار ار	۲۰ر	۱۵۰ر	۱۰ر	مكرنسان	(أفراد العينة)
77,707	۱۲۸ر۲۱	14,417	7,1718		1
1,110	20170	۳۰۳رع	Y,4 Y+		*
۱۵۸ره	1301	۱۸۲ ر۳	7,404		۳
\$1718	43454	7,777	۲,۱۳۲		ŧ
17.44	47440	۷۱مر۲	۱۵ او۲		•
۷۰۷	١٣٤ ٣	۲٫٤٤٧	1,988		٦
15699	42944	474.4	۱۸۹۰		Y
7,700	7047	7,507	۱۸۸۰		٨
۲۰۲۵۰	7,441	7,777	۲۸۲۳		4
47179	47778	4774	۱۸۱۲		١٠
7117	٧١٧٠٨	۲۰۲۰۱	1,747		11
40.00	17741	1٧٩ر٢	۲۸۷ر۱		17
٣٠١٢ د٣	4,200	17171	۱۷۷۱		14
٧٧٩٧٧	とりなる	47140	1,771		14
٧٤ ٩ د ٢	***	17111	۳۵۷ر۱		10
7,971	47044	۲,۱۲۰	۲٤٧د١		14
۸۹۸ر۲	۲۰۵۲۷	17,110	۰\$٧د١		14
۸۷۸ر۲	7007	1.1.7	1,144		۱۸
17/471	4700	44.44	1,۷۲۹		14
01/47	۲۸ مر۲	27.42	٩٢٧ر١		٧.
۲۸۸۴۱	10 م	۰۸۰ر۲	۱۲۷۲۱		*1
73419	۸۰۵ر۲	٧٠٠٧٤	۱۷۱۷		**
٧٠٨٠٧	٠٠٥ر٢	75.79	14/دا		**
٧٩٧ر٢	47544	47.44	۱۱۷۱۱		44
٧٨٧ر٢	47540	42.4.	۸۰۷ر۱		Yo
٧٧٧٧٩	4٧٤٠٩	70.02	۲۰۷۱		**
1,001	7587	70.07	1,14.4		YY
7,774	47844	47. EV	1.401		YA
7,007	4782	47.80	1799		44
۰ ۵۷ر۲	۷۵£۵۷	43 . 14	1970		۴,
٤٠٧٠٢	771307	47.41	31/6		£+
1711.	٠ ١٩٠٧	47	الاارا		٦.
7,117	۸۰۴۰۲	۱۵۹۸۰	۱۶۰۸		14.
4,1.4	7,407	1,474	1,700		10.
7,711	4,440	۱۹۷۲	1,707		***
7,097	7,444	1,114	1,40.		400
AAOLY .	۲٫۳۴۹	1,477	1374		£ * *
YANA	47444	1,410	17484		
۱۸۰ _۴ ۲ ۲۷۰۲۱	ንምም የአዋየፕ	۱,۹۹۴/	13761	,	1111
13071	רוזעו	LATE .	1780	-	∞ (اعني

ملحق ٦ ـ أ : القيم الميارية لملامة (ز x) والماهات الصغرى والكبرى المناظرة لما تحت المنمنى المادي

	CONTRACTOR OF STREET	المجافرة المسبوان		DERIVATE METALEMENT OF PROPERTY		
المساحة المساحة	الساحة قيم ز	المساحة	قیم ز	المسباحة	المساحة	آ تيم ز
	الكبرى المعيا	الصغرى	المعيارية	الكبرى	الصدري	الميارية
	۵۷۶ر ۱۳۹۶	7440	1204V	1011	۰۰۰ر	71111
درا ۱۱۵ مهر	· · · ·	۳۲۰ر	£777	م، مر	ە1\$ر	١١٢٥ ر
	مدير ۲۰۸	٥١٩١	J\$A\V	۱۰مر	۰۹۹ر	١٩٢١ر
ارا ۱۳۵ م	•	۱۴۱۰ر	2404	٥١٥ر	4٨٥ر	۱۰۳۷٦ر
ارا ۱۳۰ر ۱۸۷۰		ه ۲۰۰	۱۰۱۰ر	۲۰هر	۰۸۹ر	7,017
ارا ۱۲۰ر ۱۷۰م	•	۰۰۰ر	۲٤٤مر	٩٧٥ر	٥٧٤ر	7.77
ادا ۱۲۰ د ۱۸۰۰		٥٢٩ر	۸۸۳۵د	۳۰هر	۰۷۹ر	٧٥٧.ر
ارا ۱۱۹ م۸۸ر	•	٠ ٢٩٠	10045	ە۳ەر	1570	۸۷۸۰ر
ינו יוונ יואנ			۱۸۲۹ر		١٤٦٠	١١٠١٤ر
ינו פונ פאת	•	۰۸۲	۸۲۸هر	ەۋەر	110	۱۱۴۰ر
ינו יוונ יוונ		-	۸۷۸هر	٠٥٩ر	, 600	۱۲۹۷
ונו פוינ פיונ	•	۰۷۷	7117	ەەەر	ەۋۋر	J17A7
	۳۴۰۸ ۸۰3°	٥٢٩ر	יאזדע	۲۰۰۰	٠ ۽ ۽ ر	١٥١٠
ارا ۱۸۰ مادر	•	-	71877	ە۲ەر	2440	۱۳۴۷ر
11 -	۱۵۱۷ر ۱۵۱	_	۸۸۵۲ر	۱۷مر	٠٤٤٠	۱۷۱۴
را ۱۷۰ م۲۰		-	44٧٢ر	ه٧٥ر	ه۲٤ر أ	۱۸۹۱ږ
11 -	۷۵۷ ۷۵۷		74.4	۰۸۵ر	٠٢ کر	7114
	141 ,771	٠ ۲٤٠	٧٠٦٣ر	ە۸ەر	414ر	141.50
	٠٢٧ر ٨٤٠٠		٥٧٢٧ر	٠٩٩٠	۱۹۶۰	۵۷۲۷ن
11	٠٧٧ ١٧٧٠		۸۸۳۷ر	ەەەر	ه ۱	\$181ر
1	٠٧٧ر ١٤٤٨		١٠٥١ر	٠٩٠٠	24.	۲۵۴۴
	۱۹۵۱ ۲۸۰	۱۲۲ر	۷۷۲۷ر			77774
11	۸۷ر ۲۰۵۷		YANY	۱۹۱۰		۲۷۹۴ر
را ۱۳۵ ر ۱۹۹۸		۲۱۰ر	JA 174	۱۱۰ور .		3797c
	۷۹۰ ۸۰۸۸		۸۲۳۹د	۱۲۰ر		٥٥٠٠٠ر
را ۲۰ در ۱۷۰ در	-		١١٤٨ر	١٩٧٠ :		۳۱۸۹ر
	۱۰۸ر ۲۷۵۰	1140	٦٨٥٩٦	۰۳۳ر		١٣٣١٩ر
ر۲ ۱۹۰ در ۱۸۰ در			۸۷۷۹ر	۲۳۰ر .		۱ ۵ ۴۴ر
	7777	م۸۱ر و	JA470	. 11		٥٨٥٣ر
,440 JIIO Y		۱۸۰ر	٩١٥٤ر	٠١٤٠		
1497 JULE Y		۱۷۵ و	۴٤٣٤ر	۱۹۶۰		
149V Y.OF Y.		۱۷۰ر	74017	7.00		
1 Y Y		۱۱۰۰ و	1376			
7444 JA44 Y		. 119	299,60			
7 9111 PARE			101101	٧٧ر	۱۳۳۰	٤٣٩٩ر

ملتق ٦.. ب : النسب المتراكبة لمساهات المنعنى العادي

		*********			**********	**********	***********	*************	•••	
1319	۸۰ر،	۷۰۷	۲۰۲۰	ه٠ر٠	٤٠ر،	۳۰ر۰	۲۰۲۰	۱۰۲۰	٠٠,٠	3
۲۸۰۳۰ر	۴۱۸۸م	۲۷۹۹۰	۲۹۲۹مر	199400	01090	1197ء	۸۹۷۹۹دور	٥٠٣٩٩	٠٠٠٠٥ر	20.0
٥٧٥٤٥ر	۷۱۱۲هر	۲۷۲۹ور	۲۰۲۳۰ر	۲۲۴۰۰ر	٧٢٥٥٥ر	۱۷۲ ۵۵ر	٤٧٧٦هر	• ۱۳۸ مر	۳۹۸۳	١٠٠
٦١٤٠٩ر	71،۲۲ر	۲۰۲۰در	۲۰۲۰۷ر	۱۷۸۹۹ر	۹٤۸۳ور	ه۱۰۹هر	۲۰۷۸ور	۸۳۱۷ور	۲۹ ۹۷۹ر	318
۱۷۳ء۲ر	7144.٣	۲٤٤٣١ر	۸۵۰۱۲ر	۲۳٦۸۳ر	۲۳۳۰۷ر	۱۲۹۳۰ر	۲۵۵۲ر	٦٢١٧٢د	71741ر	٥٠٣
۲۸۷۹۳ر	۲۸٤٣٩	۲۸۰۸۲ر	\$7777ر	١٧٣٦٤ر	۲۷۰۰۴ر	١٦٦٦٤٠	J77777	٠١٩٥٠ر	730057	
۲۲۲۴۰ر	4 • ١٩٧١ر	۲۱۵۹۷ر	۲۱۲۲۹ر	٤٨٨٠٧ر	۰۱۰۵۲ر	٧٠١٩٤	۲۹۸٤۷ر	79897	74167	ه در ا
۰۶۹۰۷ر	ه۱۷ ۵۷ر	۷۴۸۵۷ر	۲۷ه ۲۷ر	۵۷٤۲۱ر	۱ ۱۸۳۷ر	٥٢٥٦٥ر	۷۳۲۴۷	JY74.Y	٥٢٥٦٥ر	٠,٦
۲۶ ۵۷۸ر	۰۷۸۲۳ر	٥٩٧٩٦ر	۷۷۲۳۷ر	۷۷۳۳۷	٥٧٠٣٠ر	۲۲۷۳۰	37174	١١٢٧ر	JV0A: £	۷۰۷
								۷۹۱۰۳		٦٠٨
								۸۱۸۵۹		١,٠٩
								٥٧٢٤٨ر		10.
								۱۹۲۹۰		121
								۲۸۲۸۸ر		154
								19:89:		۳را
۹۳۱۸۹	۲۵۰۹۴ر	۹۲۹۲۲د	۲۸۷۲۴ر	44454	A Y0 . V	357776	4444	۹۲۰۷۴	41475	ار. غدا
۸۰۶۶ر	۹٤۲۹۰,	14174	77 • 3 9 د	۹۳۹٤۳ر	44444	J47744	ATOVE	٨٩٤٣٩ر	144414	اورا
٩٤٤٩ ار	۲۵۳۵۹ر	٤٥٢٥٠ر	10101	90.04	146401	41410	AEVYA	٠٩٤٦٣٠	4644.	101
۹۳۳۲۷	79776	47176	۰۸۰۲۴ر	19996	۷۰۹۵۴ر	19011	ATTA	740750	40058	۱۷۷
۹۷۰٦٢ر	١٩٩٩٩ر	47977ر	297807	47744	117776	47774	17077	٥٨٤٢٩ر	445.0	124
۱۹۷۲۷۰	۱۲۲۱ور	۸۰۰۷۹ر	۰۰ ۱۹۷۰ر	13376	147741	4777	AVYAV	۹۷۱۹۳	AVIVA	159
۱۹۸۱۲۹	. 17186	۹۸۰۷۷	۹۸۰۳۰	47444	47477	YAAYPL	147441	۸۷۷۷۸	40040	. 1
٤٧ ه ٩٨ د	۲۹۵۸۴۷	۰۰۵۸۹ر	17311	4414	144444	144761	144411	۸۸۲۵۷ر	.44416	Y).
. ۹۸۸۹۹ر	. ۹۸۸۷۰	4446.	4444	44444	AAYEO	AAVIT	AATVA	14150	.4491.	101
۸۹۱۵۸ر	. ۹۹۱۳۴ر	44111	199.47	144.71	199.84	44.1.	AAAAY	44907	.4.4.4.1	7,7
۱۲۳۹۱ر	. ۹۹۳٤۴ر	44446	,997.0	74444	144777	44 750	44 444	,447.7	.4414.	474
۱۹۹۵۲۰	۲۰۵۹ر	19444	11117	17371	44114	44541	44414	,44447	.84904	¥.\$
۹۹٦٤٣ر	. ۹۹۹۳۲ر	44441	1447.4	11014	11010	44000	.4444.	14017	.44.094	מלץ
. ۹۹۷۳۳د	.49774	9944	11775	1144	4444	14474	44476	19778	44404	7,7
. ۲۹۸۰۷ر	. ۹۹۸۰۱ر	14440	AAYAA	11444	111771	44777	4474	19400	.44744	۱ ۷٫۷
. ۱۳۸۸۹۱	,44807	14401	194467	111/11	144471	44441	44444	11411	337766	۸ر۲
. ۱۹۹۹۰۰ر	19449	4444	11444	74466	11444	144444	44446	44414	4444	۲٫۹
. ۱۹۹۹۲۹ر	,44447	44444	44441	44414	44417	44414	4441.	,444 · T	.444.00	۳,
,99900	,1998	11111	11111	11111	4441	44444	444**	.444W4	.44499	107
ر ۹۹۹۹۰ر ۱۹۹۹۷۰	19976	44447	44411	1111	44404	44400	, 1111 (,	.444.40	4444	۲٫۲
,99977	19970	444VE)	4447	1111	44441	111V	44444	, 1464. .6864.	44477	۳٫۳
ב וווררות	,,,,,,,,,	, זאררי	11141	11111	4444	44474	44404	44444		mut
ر ۹۹۹۸۹ر . ۹۹۹۹۷	44444	11111	44444	11111	44444	44444	44444	44444	*****	ور۳
ر ۹۹۹۹۲ر . م۹۹۹۹،	19997	44444	ر ۹۹۹۹۲	44444	44441	4444	4444	4444.	33342	7,7
311110	,,,,,,	,,,,,,	,,,,,,	11118 ,	1999£ ,	44444 .	4444	4444		۷۷۳
ر ۱۹۹۹۹ر	44447	ر ۹۹۹۹	ر ۹۹۹۹۳	11111	11111	44447 .	44444	44444	*****	ا ۸ر۳
							11111	77770	31110	11 کر۳

التيم الميارية لمامل ارتباط بيرسون إرا بمستوى دلالة احصائية ٥٪ ودرجات هرية مفتلفة

ملحق ۷ :

لدسة الاحصائية	مستوى الدلا	درجسات	لدية الإحصائية	ستوى الدلا	درجات م	لدبة الاحصائية	ستوى الدلا	درجسات م
۱۰۱	ه ۱ ر	الحوية	۱۰ر	ه٠ر	الحرية	۱۰۱ر	ه ۱۰	الحوية
١١٨	٥٣٣٥	70	۱۹۹۰	۸۶۶ر	17	۹۹۹ر	۱۹۹۷ ر	١
۳۹۴ر	£ ۳۰ پر	٤٠	ە٧ەر	۲۵۹ر	17	۱۹۹۰ر	۱۵۰ر	4
۲۷۲ر	۸۸۲ر	ŧ٥	۲۴۹ر	\$\$\$ر	14	۹۵۹ر	۸۷۸ر	۴
\$070	۲۷۴ر		1019	٤٣٣ر	11	۱۷۹ر	۱۱۸ر	ŧ
ه۲۴ر	، ۲۵ر	٧,	۲۷هر	\$44ر	٧.	٤٧٨ر	١٥٥ ر	•
۲۰۲ز	۲۳۲ر	٧.	۲۹هر	٤١٣ر	41	٤٣٨ر	۷۰۷ر	٦
۲۸۳ر	۲۱۷ر	٨٠	ه۱۵ر	\$ • \$ر	**	۸۹۷ر	۲۲۳ر	٧
۸۲۲ر	٥٠٢ر	4.	ه٠٥ر	۲۳۹۲	44	۰۲۷ر	٦٣٢ر	٨
101	۱۹۵ر	1	7.63c	۸۸۴ر	71	٥٧٣٥ر	۲۰۲ر	4
۲۲۸ر	٤٧١ر	140	۲۸۹ر	۲۸۱ر	40	۸۰۷ر	۲۷۹ر	١٠
۸۰۷ر	۱۵۹ر	\0.	٤٧٨ر	٤٧٢ر	**	3,47c	۳۵۵ر	11
۱۸۱ر	۱۳۸ر	***	۰۷۶ر	۲۳۹۷	YV	177c	۴۲هر	14
۱٤۸ر	۱۱۳ر	***	٤٦٣ر	۱۳۳ر	٧x	1376	١١٥ر	۱۳
۱۲۸ر	٠٩٨ در		٢٥١ر	ه ۲۵ در	44	۲۲۲ر	194ر	14
۱۱۰ر	۸۸۰ر		1110	,724	۳.	۲۰۲ر	٤٨٢ر	١٥
۱۸۰ر	١٩٢٠ر	1						

ملق ٨ ، فيم فيشر ز (x) المعيارية الموازية لمامل ارتباط ر

		<u></u>	**********	*********	*********		**********		
5	ر	5	J	5	J		J	5	۲
1089	7011	3 44	۴۷۹ر	٥٥٧ر	٠٥٠ر	۱۲۳ر	۱۲۰ر	2	,,,,
۲۵٥ر	ه٠٥ر	۰۰\$ر	۲۸۰۰	۲۳۱ر	ه ۲۰	۱۳۱ر	۱۳۰ر	4٠٠٠	, , , ,
۹۲۰ر	. ۱۰ مر	113ر	۴۸۵ر	۲۳۳ر	۲۳۰ر	۱۳۲ر	۱۳۵ر	١٩٠٠	٠١٠ر
۰۷۹ر	١٥٥٥	٤١٢ر	۱۳۹۰	۲۷۱ر	٥٢٧ر	۱٤۱ر	111	ه۱۰ر	۱۰۱۰
۲۷۹ر	۲۰ در	۱۱۸ور	ه ۲۹ر	۲۷۷ډ	۲۷۰ر	١٤٦ر	1120	۲۰۰ر	۲۰۰ر
۸۴مر	ه۲٥ر	\$44ر	۲۰۱ر	۲۸۲ر	۲۷۵ ر	۱۰۱ر	۱۵۱ر	ه۲۰ر	ه۲۰ر
۱۹۹۰	۳۰ور	٤٤٠	ه٠\$ر	۸۸۲ر	۲۸۰ر	۱۵۹ر	۱۵۵	٠٣٠	۰۳۰ر
۱۹۹۰ر	ه۳۵ر	٤٣٦	۱۹۹۰	.797	۱۸۸۰ر	۱۹۱ر	١٩٠ر	۰۳۰ در	۰۳۰ر
1.70	۰ ۽ صر	٤٤٢ر	110	۲۹۹ر	۱۹۹۰	۱۹۷د	١٦٥	، ۽ ، ر	٠٤٠ د
711	ەۋەر	414ر	۲۰ءر	٤ ۲۰در	*۲۹ر	۱۷۲ر	۱۷۰ر	2.80	٠1٠ر
۸۱۲ر	١٠٥٠	101	440ر	۱۳۱۰	۰ ۳۰۰	۱۷۷ر	۱۷۰د		,
. J171	ەھەر	۲۰\$ر	٤٣٠ر	ه ۲۱ر	ه ۲۰ د	۱۸۲ر	۱۸۰ر	٠٠٠,	001ر
٦٦٢٣ر	۲۰۰۰	223ر	440ر	۲۲۱ر	۰ ۳۱ د	۱۸۷ر	۱۸۵ر	١٩٠,	2.4.
٠٤٢ ر	ە٢٥ر	٤٧٢ر	,110	۲۲۳ر	ه ۱۴۱	۱۹۲ر	۱۹۰ر	2.40	2.40
۸\$۴ر	۲۰۰ور	٤٧٨ر	410ر	7444	۲۲۰ر	۱۹۸ر	140ر	۰۷۰ر	۱۷۷۰
هه ۲ر	ہ∨ەر	٥٨٥ر	۱۵ £ د	۱۳۳۷	ه۲۲د	۲۰۳ر	۲۰۰	۰۷۰	ه٧٠ر
۲۲۲ر	۰۸مر	٤٩١ر	معهر	۳٤۳ر	۱۳۳۰	۲۰۸ر	ه ۲۰ و	۰۸۰ړ	٠٨٠ د
٠٧٧.	ە۸ەر	44٧ر	١٤٩٠	۲۴۸ر	١٣٢٥	۲۱۳ر	۲۱۰ر	44.5	۰۸€
۸۷۲ر	۱۹۰ر	١٠٥٠ ا	ه۶۶ر	٤ ٣٠د	۰ ۲۴ ر	۲۱۸ر	.*10	3141	٠,٩٠
۵۸۶ر	ه٥٩ر	۱۰هر	۲۷۰و	۱۳۹۰	ه ۱۳۴ د	2446	۲۲۰ر	9140	٠٩٥
799	,,,,	۱۷هر	ه۷۶ر	۲۹۰	۰ ۳۵ ر	۲۲۹ر	.***	۱۱۱۰	١٠٠ر
۱۰۷	ه٠٦ر	۲۳ در	۰۸۱ر	۲۷۱ړ	۴۵۰ر	٤٣٢ر	۲۳۰ر	١٠٠	ه۱۰و
۷۰۹	١١١٠ .	۱۹۴۰ر	4٨٥ر .	۲۷۷ر	۱۳۹۰	2779	۲۳۰د	1110	١١٠,
۷۱۷ر	۱۹۱۰	۲۴۹ور	.44	۳۸۴۰	١٣٦٠	2460	٠٤٠ ر	111ر	۱۱۰
۹۲۷ر	۱۲۲۰	۳٤٥ر	6930	۸۸۳ر	۱۳۷۰	۲۵۰ر	,710	۱۲۱ر	۱۲۰ر
1,777	ه۲۹ر	۲۰۲۰۱	۱۹۹۰ر	12.14	4٧٧ر	۷۲۷ر	۰۰۰ر	۲۲۳۴	276ر
۸۰۲۰۱	۱۹۳۰	1744	44٨ر	ه) درا	۰۸۷ر	JAVV	ه ۷۰ د	1376	۱۳۰ر
1,797	۹۳۰ر	1,744	٠,١٨٢	۸۰۰۰	۵۸۷ر	۷۸۸۷	۱۱۰ر	۱ ۵۷ر	ه۳۳ ر
1,744	1461	. 1,414	۵۴۸ر	۲۷۰۷۱	٠ ٧٩ر	۱۸۹۷	۱۷۱۰	, ۷#٨	,16.
1,144	,460	1,444	۱۷۸،	_	ه ۷۹ر	۸۰۹ر	۲۴۰ر	۷۹۷ز	110ء
۱۳۹۸را ۲۸۸را	,40.	٤٥٠ر ا	۵۷۸۷	12.44	٠٠٨ر	414ر	۲۲۰ر	۵۷۷ر	,400
1384	,400	ויייי	۱۸۸۰	1,114	JA 1 4	94 اور	۰۴۷ر	4۸۷ر	هه۹ر
19181	,44	۱٫۳۹۸	٥٨٨ر	۱۹۲۷ر۱	١٨١٠.	۱۹۴۰	,744	۲۹۷ر	٠٢١٠ ر
D-11	۱۹۳۰ر ۱۹۷۰ر	۲۲غرا	٠٨٨.	17111	4/٨٠	۱۹۰۰	٠٤٧.	۲ ۰۸ږ	,770
۱۳۰۷ر۲ ۱۵۸۹ر۲	۹۷۰ر	17884	۰۸۹ د	۱۹۷۷	۱۸۲۰	177	۰1۷ر	۸۱۱ر	۱۹۷۰ر
12144	۱۹۸۰ر	۲۷۹۱	۰۹۰۱	۱۱۷۲	***	۹۷۴ر	۰ ۲۹د	١٢٨ر	170
7,884	۱۹۸۰ر ۱۹۸۰ر	444را	ه۱۹ر	12144	۱۸۳۰	446	J V# #	PYAL	1141
75749	۱۹۹۰	۸۲۵را	۱۹۱۰ -	1,418	٥٩٨ر	.441	۰۱۷ر	۸۳۸ر	***
7,144	1940	۷۵۹ر\ مدمرا	٩١٩ر	1,145	. 141	٨٠٠٠	٠٢٧ر	JA1A	٠٩٩ ر
13114	J110	۲۸۹۱۱	A11	ነ ተዋል	- 1414	13270	٠٧٧.	ABAL	J79# ·

33 5 =

۶ 5 ۲ 4 4.4 4 4 ç ÷. 30,7 3 Š C T 41.7 ŝ 9 5 اعراما

ξ <u>ح</u> 3 3 2 4 ç ばれ ž 3 7 7,4 53.3 ۶

ď

G. 7 c z 42

SH ÇŢ Ş Ş č 137 4 ç 3 ş 3 777 70. Z. Š ۶

137 ď, ٠ ş Š Ş 3 T, ZZ. ج Ş مح Ę

Ş Z, Ş ş Ş

₹ ₹ ٤ ž Z Ç 3 Š Ğ 9 č ţ Ş Ē

្ន

ż Š Š Ç ij ğ

Į, ç Į, Č. Ç č Į, 3 Ş ₹ ç Ş 30

Ç 5 5 E S ξ ç Š ç ٤ 5

3 렻 Ş

Ţ

ج Ę ç ಕ್ಷ ಕ್ಷ Ç 덕 ç

5 ج 4 5 3 Ç

ين ç 4

Ē Ş 7 2,70 3 Ç 437 ç

4

4 Ç, 4

> 7.57 Š Ę ج

137 5

4.

ទី F

3 ä Ę 4 ξ 7.7 77.72 Š 3,43 200

ç ž ಕ್ಷ

Š Ş ç 3 ざさ びな 700 ÷ ķ ځ 3,4

され

7.7 Z,Z ₹, 133

7. でバ ž ŝ

ತ್ತ ž و ځ

2 337 7 Ļ 19,60 19,67 3

770

C,

둫 70 ž Ę

ž

5

¥¥3

Ě بخ Š

٩

Ę. 9

504

ξ ķ

ک فر 1971 1871

775

7,5 ٥٤٥

5

<u>ځ</u> ۲ 14.5. 14.7X 7517

۲ چ چ

4 31.5 10.TF 16.TF

م د

3 Š

۲

ايم 757.7

š ş

ĭ, 7 ζ, 4,40 4

> Ę ç 3

ş ಕ್ಷ 7.42

Ş ي ا Ç 7,7 Ş Š 4.5

3 7,57 3 ž 5 Š

> ÷ Š Š Š

> > وع Š ٩ ç

۳: 7 Ç,

7 <u>...</u> Ş 7.50 Ę Ş 9.0 Ę

7.17 ğ

Ş

Ç,

3 ž Ę ţ ž

ご č Ş 7, 4 इदद ٠<u>.</u> 7.57 ç 2 2 4 ď ç ಕ್ಷ Ç ទ្ធ Š č 7.50 ć ď 3 뎧 ž दुइदुद Ę 5 Ç Ç 4 707 č Ę इद्रुद् 7.5 č ٢ <u>ځ</u> 51 Š 3 3 ž 3 ર્દ્ 7.54 ζ. 3 ر ۲۰ 5 5 ţ ۲,۷ š 3 9.5 <u>ئ</u> Į, ş 5,1 ç ر٠ 3 3,45 びメ ٤ ž č 3 ď ₹. ٤ ž ¥. 3 さる <u>ئ</u> Ç Š 7 ٥ ٤ ξ Š ç 3 3 ب ş 3 3 3 Ç 3 3 3 3 3 Ç, č Ĭ 9 9 9 9 9 2.5 770 ざま ţ Ę 7,2 37. ţ ş Ę 4 7 2 3 ş 3 Ş Ţ č 7,57 70 7 7 7 3 54 54 Ç, Š ž ž ç ٤ Š 즟 ď č ٤ 4 4 4 Ē 5 Š ŝ ŝ Ę ç ć Ę 355 ŝ Š 5 ξ Š ٤ ۶ Š (30 300 30,0 ę ŝ ŝ ۇ خ ٨٧٥ ž ç द्रद्रद्रद्रद्र Š 5

التيم الميارية لربع كإي (x')

	مستويات الدلالة الاحصائيية											
-					درجات					درجات		
	75١	7,1	7,0	٧١٠	الحريسة	١ړ٪	χ,	χo	χ۱٠.	الحريبة		
 -	۲۱ره٤	۷٥ر۲۲	1361	YAJEN	۲.	۱۰٫۸۲	7,71	4٨ر٣	۲۷۲۱	,		
ì	۱۸ر۲ع	44,44	27,77	74,47	*1	۱۳۵۸۲	۱۲ر۹	۹۹ره	۱۴رؤ	۲		
l	۲۷ر۸٤	1٩ر٠٤	۹۲٫۹۲	۲۰٫۸۱	**	۲۷ر۲۱	11,72	۱۸٫۷	٥٢ر٢	۳		
ı	14,77	\$1,78	۱۷ره۳	11.47	44	۷۶ر۱۸	۲۸ ر۱۴	4,24	۸۷۸	1		
Į.	۱۸۱۸	47,43	4254	۲۳٫۲۰	71	7.07	4 ، ره ۱	۷۰۲۱	176	•		
ď	۲۲ر۲۰	11,33	٥٦ر٢٧	44,44	40	77557	۱۸ر۲۱	۱۲۵۹	11011	٦		
].	ه،رؤه	10,71	44/44	۲۹٫۵۲	77	75,77	14)14	۷۰ر۱۱	172.7	٧		
)	۸٤ر٥٥	17097	11013	47V4	ΨV	1101	4.0.4	۱۰٫۰۱	14,41	٨		
1	۸۹ر۵۰	۸۲۲۸	٤٤ر١٤	44,44	44	44/44	٧١٧٧	17,97	۱٤٫٦٨	4		
₩ .	۲۰ر۸ه	٩٥ر٩٤	24707	14.1	44	۲۹٫۵۹	۲۱ ۱۲ ۲۲	14,11	۱۹۲۹	1.		
}}	۰۹٫۷۰	۸۹رده	۲۲٫۷۷	1174	۳۰.	41,17	71,74	۸۲٫۱۸	۸۲ر۱۷	11		
1	٠٤ر٧	17,14	۲۷رهه	۱۸ر۱۰	£.	44741	77,77	۲۱٫۰۳	هدر۱۸	17		
ľ	A7.77	77,10	۱۵ د ۱۷	۱۲ ر۱۲	۱, ه	76,04	77714	77,77	۱۸ر۱۹	14		
1	11,11	۸۸۷۳۸	۸۰ر۷۹	YEJE:	71	17117	14,14	7777	*13.4	14		
		٤٤ر٠٠١		۲۵ر۵۸	V.	۱۳۷٫۷۰	۸ هر۳۰	٠٠ره٢	17,71	10		
			۸۸ر۱۰۱	۸۹ر۲۹	٨٠	79.70	***	4754.	14,01	11		
l 🐫 .			117,18		4.	11.74	13,77	YYJOS	71,77	17		
1			176,776		1	14,43	14,17	YALAY	10,44	14		
Ŀ						14473	4014	11ر ۳۰	14,41	14		

ملتق ١٢ ، القيم الميارية لمامل إرتباط الرتبة لسبيرمان (رو)

***************************************	******************************	*************	
سالية	مستويات التلالة الأحد		
) (1)		عدد أزواج الأرقباط	
), ,	74AV 74AV 74AV	1	
۸۸۱ ۸۳۲ر	۸۳۸ر ۱۸۶۰	4	
,V41	747 1991	14	
917c 977c 977c	40) ۱۳۰۳ ۱۹۵۵	14 14	
140c	يوم. ۱۴۵۸	*; **	
Jeff4	JE14 JP4Y	. YE	
JEAN JUVA	Jevýv Jest	YA **	

ملطة ١٣ : القيم الميارية لاختبار (يو) مان ـ ويتلي (اختبار هد واهد بمستوى ١٠ر٠ أو اختبار هدين بمستوى ٢٠ر٠)

					پسر	بده الأك		31				مذذ الأصفر
٧.	14	۱۸	17	11	10	14	١٣	11	- 11	1.	. 1	
												١ ١
١	١		•	•	•	•	•					· Y
•	£	ŧ	٤	۳	۳	۲	۲	Y	1	١	١,	۳ :
١.	4	4	٨	¥	٧	٦	٠	•		۲,	۳,	
17	10	14	14	11	11	1.	4	٨	΄ γ		٠.	
**	٧.	14	۱۸	17	10	14	14	- 11	4	۸ ۱	٧	1 3
44	**	44	44	41	11	17	17	14	11	· 11	- N.	Y
44	44	۴,	٧X	44	46	44	٧.	14	10.	14.	111	
	44	41	44	41	44	74	144	۲ì	, /V ,	11	14	9 34.5
٤V	* *	ŧ١	. 44	44	44	4.	44	. 46		. 14	.13	N
•4		٤٧	11	13	**	44	41	٨٨		. 77	11	
٦.	97	4	14	47	£ Y	44	.40	41	. 44	. **		M 15
.47	74	04	00	•1	14	14	. 44	4.0	41	. 44	14	1 18 27
74	74	40	4.	47	•1	14	14	44	. 46	*	. **	1.4.30
۸۰	40	٧.	11	*1	• 1	• 1	£Y.	£.Y.	44	YY.	٧٨.	100
۸Y	٨٢	77	٧١	.77	41		۰۱	- 44	61	***	۲١,	
44	۸۸	٨Y	77	٧١	44.	3.		64	41	. 44	TY.	W
. 1	44	٨٨	٧Y	٧٦,	٧.	30		6Y		11	. **	1
. 114	1 • 1	4.6	٨٨	AY	, Y# .	. 34		41	4			1 M
116	1.7	100	14	AV	615	YY.	14	30			29.	La constante

(اختبار هد واهد ببستوی ۲۰٫۵ أو اختبار هدین ببستوی ۵۰٫۰)

	1A 1V 18 10 16 18 17 18	العموة الأفيعي
es Alto Y		* **
14 14 10 14	TO THE STATE OF TH	
74 TY		1 - 11
6A 10		

79	70	77	۵V	04	19	10	11	44	44	79	79	14
٧٦	٧٢	77	75	09	01		20	£ 1	**	**	۲A	14
۸۳	٧A	٧ŧ	77	78	09			10	٤٠	44	41	11
4.	٨٥	۸٠	Ye	٧.	76	94	0 1	19	* *	**	44	10
44	44	۸٦	۸١	٧ø	٧.	78	09	24	٤٧	11	**	11
1.0	11	15	۸Y	۸۱	Ye	77	77	٥Y	•1	40	44	17
117	1.7	11	44	۸٦	٨٠	٧ŧ	77	11		٤A	٤Y	.14
111	115	1.7	11	47	٨٠	٧A	74	70	٨٠	øY	10	14
117	111	111	1.0	44	4.	۸۳	٧٦	14	11	94	٤A	٧,

(اغتبار هد واهد بمستوى ٥٠ر٠ أو اغتبار هدين بمستوى ١٠ر٠)

						دد الأكب		ال				العدد الأصبقر
*	11	14	17	11	10	18	14	17	11	1.	4	1
	-											١ ،
٤	ŧ	ŧ	۳	٣	٣	۲	۲	۲	١	1	١	۲ ا
11.	١.	4	4	٨	٧	٧	٦	•		ŧ	٣	۲ (
١٨	17	17	10	11	14	11	١.	4	٨	٧	4	
40	44	**	4.	14	14	17	10	14	17	11	4	
**	۳.	44	44	40	**	*1	14	17	17	11	11	۱ ٦
44	**	40	44	۴.	۲A	**	71	*1	11	17	10	l v
ŧ٧	ŧ£	٤١	44	41	22	41	44	**	44	٧.	14	۸ ا
e į	•1	٤A	10	4 4	44	44	44	*•	YY	46	*1	4
77	۰۸	••	01	\$ A	11	£ \	44	44	41	٧v	76	1.
74	70	71	ø٧	0 \$		13	44	**	41	*1	**	11
**	**	7.4	76	٦.		•1	٤٧	44	44	*1	۳.	17
٨ŧ	۸٠	Ye	٧,	70	*1	•1		٤V	£ Y	**	44	15
44	۸Y	AY	٧Y	٧١	77	*1	47	•1	11	11	**	14
1	46	٨٨	۸۳	77	77	**	*11	••		£ £	44	١٥
1.4	111	40	44	٨٢	YY	٧١	10	٦.	41	14	14	17
110	1.4	1.4	41	44	84	VV	٧.	78	۵Y	• 1	10	17
177	117	1.4	1.4	40	٨٨	۸Y	٧e	٦٨	11		£A.	14
14.	114	111	1.4	1:1	44	AY	٨٠	VY	10	•	•1	14
۱۳۸	140	144	110	1.4	1	44	٨٤	VV	14	11	•1	٧,

القيم الميارية لاغتبار الاشارة

	75٪	%Υ	7.0	%1+	حسدان	۲۵٪		%	٪۱۰	حسدان
	1/41	٧.٧	ەر۲٪	% 0	حبد واحسد	اد%	٧.٧	٥ر٢٪	% o	حدواحند
		3	⊁∉≤		مجموع المتقدمين والمتأخرين		≥	+ط	ون	بجموع المتقدم والمتأخرين
_	۵	٧	٨	4	44				,	
R		· V	٨	4	74			•	٠	٦
1	٦	٨	4	١.	٧.		٠	•	•	٧.
1	٦	٨	4	١.	41		٠	•	١	٨
l	٦	٨	4	١.	44	•	•	1	1	11
	٧	4	١.	11	4.h	•	١	١	٧	11
	٧	4	١.	11	71	•	١	٧	۲	14
1	٨	١.	11	11	۳.	•	١	۲	۴	14
ı	٨	١.	14	14	**	١.	٧	۲	٣	18 :
	4	11	14	14	44	١	۲	۳	۴	10
1	4	11	17	14	79	1	4	۳	4	11
ll .	4	17	14	1 &	£1	١	۳	. 1	ŧ	17
H	١.	11	14	1 £	41	۲	۳		•	14
II.	١.	14	16	10	£ Y	۲	٤	ŧ		14 ; ;
ŀ	11	18	14	10	17	٧	4	•	٠	٧.
11:	11	۱۳	10	17	11	۳	ŧ	•	٦	*1
1	11	1 £	10	17	t.	٣	•	•	٦	**
1	11	14	10	17	17	٣	٠	٦	٧	14
1	14	10	17	17	ŧ٧	í	•	٦	٧	74
lt	17	10	17	17	٤٨	ŧ	٦	٧	٧	40
II	14	10	17	14	44	ŧ	٦	٧	٨	**
11	14	11	17	14	0.		٧	٧	٨	YV

طحق 10: القيم المعيارية لنتيجة (ت) في اختبار ويلكوكسن، رتب أزواج البيسانات المنساظرة

	1711	المد
70	د ۱۰٫۰	العد
TO TA THE LY TO TA	-	
61 TT TA 1A 4 T 61 TA TY 14 A 7 P 67 ST TA TY 14 A 6 6		3
4 YT YA 1A 4 Y Y 14 Y 17 Y 17 Y 17 Y 17 Y 17 Y 17	Ψ,	٧
81	•	٨
AY 617 YAY 17.	Y	4
A A M W T		1.
1.0	. •	11 .
	٧	17
	11	14
W W	14	16.
AN WY MA YOUR YE YE	. 15	10

ملط 11: قيم (هـ) الميارية باختبار كرومكال ، واليس لثلاث مينات أو مجموعات

•							بات	لجموعس	أمسدادا	
٠٠,ه	404		4	١	910	۱۰۷۰	١	Y	۳.	
۱۹ره			۲	۲			۲	۲	۲	
4,41	۲۸۷۲		۳	. 1			*	۲	١	
ه۲ره	7094		۳.	4	۲۱رځ		۳	۲	*	
1 \$ره	1,14		۳	· "	4)16		۳	۳	1	
٠ ٩٩ر٤	٧١١٧		٤.	Ý	١٣٩ره	*5*	۳	۲	۲	
470	۰٤۰۷		ŧ	· Y`; ·	170	7014	۳	۳	Ÿ	
77.0	UA £	•	4	۳		•				
۱۳ره	٧٧٠٧ :			٧٠				٧	١.	
۵۶۲۵ ۱۲ره	Yot	•		y.	۴۳ږه .			*	Ÿ	
410	. Y. Y9 :	-, ∳ √	• 3	٧	۲۱ره	٠,	٤	۳	ì	
110	٧,٩٨٠			1	330	704.	4	۳	Ÿ	
277	9.11	. 🔅	10 B		۲۷ره	UV.		۳	. *	
- 7 Î	Single 1	. 50	. 9		LVA	1019		£	1	
· : :	33. 23		10 Mg	Section.	. 4364	3,000	i	1	Ÿ	
	100	1 40	7 m 3 3.72 m		4.11	Valid	ŧ		v	
11 E S	Section 1	19,00	g ly Tre		4.14	Viet				

القيم الميارية لفيشر (ز) الموازية لمامل ارتباط (ر) بمينات مستقة كبيرة

علمق ۱۷ :

Design of the last		• \• /-			
	3.5	$X \in \mathbf{k}$		١	
1744 JAY		3(1)	110	74.4	1,17.
*** 146 WALE &	446		44		171
אין ייזאני עיירען איי	10.75	1644	3000		
	(14) a		£4.	۲۲۴ر	1744
JANA JAN JAEL	w.	3994	317	744	: ۲۳ ره
APAC TACE	100	YY	396	J1460	-37£
DAME THE TANK	330	14.40	A.		. ye
LIME UM SWAY	AN		4.6		72.1
THE THE PERSON	dillo-	Jety Jeti	4.5	۲۲۹۱	471.
	1	100	354	7444	13YY
ANY ANY ANY		A 16.14	19.A		. AYU.
ATA ME PER	460	307		. ۲۹۹ز	4274
1 JAY Situation States	* M		300	*11	
AND TAXE	TA NO.				
- A		. A.A.		1741	1371
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JAL.	J4VV) Y	" HYY	ا ۲۳ز،
معدد ١٩٣٠ مودر	۰٫۷۳	7045	10%	٣٤٣دن	۳۳ر،
۱۵۰ر ۹۴ ۸۲۲۷	۲۷	JY . F	300	1404	200
مور ۱۹۳۲ م	Ye		19-6	1794	
748c . 19c 1494	30 k	J144	100		- N
٧٠٩٢ ١٩٧ ١٠٠٢	View 1		747	#YV	777
	74.4	TIA	γ٥٧	7444	۱۳۷۰
מצויעל ארנ יחרויבים	YA	1751	JeX .	٠٠ ټور	۸.۳۲
TATEL ALL	. ys .	www.	1000	#1Y	LAPA :
100	100	Lane.	1 9 0	3	7417-3

التيم المهارية لمامل ارتباط كندال ـ التوافق

ملحق ۱۸:

ستوی التولالة 71. 110 ۰۷ر χįλ 14.5 هؤز 114 اً هر مور ... 134 J.14 144 164 114 44 ٣٩ر 111 :۴غر 114 147 14.1 141 244 و کاو 164 ۸۲۷ 160 ۲۹ر ٠٢, ME 114 310 144 114 144 ЖÌ 144 144 ... 346 ,** 11 W. ... 119 M N. M. ... 21 1 JYC. 190 MY MARCH 111 AV ME AL 11/6

مراجع فصسول الكتساب

الفصل الأول

البحث العلمي خاهيم وتضايا عامة

- ١ ـ محمد زياد حمدان «البحث العلمي ـ نحو منهجية منظمة لتنفيذه واعداد تقريره». المجلة العربية للبحوث التربوية.
 العدد الثان المجلد الثامن، ١٩٥٨، ص ٨ ـ ٩
- انظر لمفهوم وتفاصيل النظام في السلوك الانساني بكتابنا: التنفيذ العلمي للتدريس، بمفاهيم تقنية وتربوية حديثة.
 سلسلة التربية الحديثة، الكتاب ٢٣. عيان/ الأردن: دار التربية الحديثة، ١٩٨٥.
- 3-Sax, G. Foundations of Education. New Jersey: prentice-Hall, Inc., 1979. pp. 44-47.
- 4 Party after: Tuckman, B. Conducting Educational Research, New York: Harcourt Brace Jovanovich, Inc. 1972, pp. 10-12.
- 5 Partly from: Wilson, E. B. JR. Introduction to Scientific Research. New York: Mc Graw-Hill Book Co., Inc. 1952, pp.40-47.
- 6 Best, J. Research In Education (2nd ed.) Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc. 1970, p.8.
- 7 Ibid, pp. 8 11.
- 8 Stock, M. A/practical Guide to Graduate Research, New York: Mc Graw-Hill Book Co, 1985, p.144.
- 9 Generally from: Hopkins, C. Understanding Educational Research: An inquiry Approach. Columbus: charles E. Merrill publishing Co. 1980, p.5.
- 10- Gephart, W. The Eight General Research Methodologies: A Facet Analysis of the Research process. Occasional paper 6. Boulder: Phi Delta Kappa, 1969.
- Isaac, S. & Michael, W. Handbook in Research & Evaluation. San Diego: Edits Publishers, 1975.
 p. 13
- 12- Moore, N. How to do research. London: The library Association, 1973, pp.1-126.
- 13- Generally after: Stock, 1985, pp. 4-5, and Wilson, 1952, pp. 22-35.
- 14- Bailey, E. P. Jr., Powell, p. and Shuttleworth, J. M. Writing Research papers A Practical Guide. New York: Holt, Pinchant and Winston, 1981, pp. 4-5.
- ١٥ ـ أنظر كتابنا: قياس كفاية التدريس ـ طوقه ووسائله الحديثة. سلسلة التربية الحديثة. الكتاب الرابع عشر. جدة:
 الدار السعودية، ١٩٨٤، ص١٩٨.
- Generally from: Borg, W. and Gall, M. Educational Research-An introduction. New York: Longman, 1979, pp. 162-164.
- 17- Tuckman, 1972, p. 80
- ٨١ ـ لقد سقط مرجع هذه المعلومة سهوًا من المؤلف. ومهما يكن، فإنها تعود لأحد المراجع المثبتة لفصول الكتاب. عليه
 لا وه النديه.
- 19- Adapted from: Borg & Gall, 1979, p. 150
- 20- Adapted from: Backstrom, C. and Hursh- Cesar, G. Survey Research (2nded.) New York: John Wiley & sons, 1981, pp. 122-123,
- 21- Borg and Gall, 1979, p. 150.

- ٢٢ أحمد المهدي عبد الحليم. نحو صيغة إسلامية للبحث الاجتماعي والتربوي. رسالة الخليج العربي. العدد ٢٣، السنة الثامنة ١٩٨٧، ص ٨٥ـ٩٥
- ٣٣ _ انظر لمزيد من التفصيل: تحمد زياد حمدان وتقييم صلاحية البحوث للنشر: نحو أداة لتوجيه قرارته ورفع موضوعية حكمة، قدّم إلى مجلة جامعة دمشق، يناير ١٩٨٩.

الفصل الثبانى

نظيام البحث العلمى

- رجع أية معلومات غير موثقة في الفصل إلى ثقافة المؤلف العامة بالبحث العلمي؛ كما تمثل في نفس الوقت حقائق
 موفورة يمكن العثور على جدورها أو تفاصيلها في العديد من المراجع الاجنبية المتخصصة.
- 2- Borg & Gall, 1979, pp. 98-101; and Hopkins, 1980, p. 131.
- 3- Generally After: Dominowski, R. Research Methods. Englewood Chiffs, N. J.: Prentice-Hall Inc., 1980, pp. 203-209; Minium, E. Statistical Reasoning in Psychology and Education: New York: John Wiley & Sons, 1970.
- 4- Hopkins, 1980, pp. 136-137.
- ه _ هذل جزئيًا من: محمد زياد حمدان، البحث العلمي، . ١٩٨٨، مرجم سابق. ٦ ـ محمد زياد حمدان. تقييم المبهج ـ معالجة شاملة لمفاهميه وعيّاله وطرقه . عيّان/ الأردن: دار التربية الحديثة، ١٩٨٦، ص ٣٣٤ـ٣٣٠،

الفصل الثــالث

أنواع ومناهج البحث العلمي

- إن أية معلومات غير موثقة في الفصل تعود مباشرة إلى ثقافة المؤلف بالبحث العلمي. يمكن الاطلاع على تفاصيل
 الفاهيم المختلفة لأنواع ومناهج البحث العلمي في العديد من المراجع المتخصصة المتوفرة والتي تبدو أمثلة ها في التالي
 (لقد كتبت عادة الفصل قبل حصول المؤلف على هذه المراجع):
- * Aggrawal, J. Educational Research-An Introduction. New Delhi: Aryc Book Depot, 1975.
- مرجع ســـابق Best, 1970 *
- Cohen, L., and Manion, L., Research Methods In Education, London: Croom Helm Ltd., 1980.
- رجع ســـابق Moore, 1970 °
 - ٢ _ اعتمدنا بوجه عام في اقتراح أهداف وخطوات أنواع ومناهج البحث العلمي بهذا الفصل على:
- * Isaac and Michael, 1975, pp. 17-27
- 3- Adapted From: Van Dalen, D., Understanding Educational Research: An Introduction. Nev York: Mc Graw-Hill Book Co. 1979, pp. 351-375.
- 4- After, Cohen & Manion, 1980, p. 41.
- 5- Partly From: Hopkins, 1980, p. 263.
- 6- Generally From: Best, 1970, pp. 119-137; and Van Dalen, 1979, pp. 286-341.
- 7- After, Borg & Gall, 1979, pp. 448-454.
 - ٨ = محمد زياد حمدان. تقييم المنهج، مرجع سابق، ص ٣٢٩-٣٤٠.

Partly From: Cohen & Manion, 1980; Minium, 1970, p. 330; and, Morris, L. & Fitz.

Gibbon, C. How To Calculate Statistics. Beverly Hills: Sage Publications, 1983.

٩ _ عدَّل من: محمد زياد حمدان. تقييم المنهج. سرجع سابق ٣٤٧٣٤٥.

Look also in: Spector, P. Research Designs, Series: Quantitative Applications in the Social Sciences, Beverly Hills: Sage Publications, 1981.

10- Partly From: Borg & Gall, 1979, p. 35.

الفصل البرايع

مصادر وأدوات البحث العلمى

- 1 _ تعود جمل المعلومات الواردة بالفصل إلى ثقافة المؤلف العامة في البحث العلمي . إن بعض الحقائق مها يكن ، التي
 صادفناها تخصّ مراجم محدّدة ، فقد تمّ ترثيفها حسب الأصول بالرغم من كتابتنا المسبقة لها في الفصل .
- عمد زياد حمدان. أدرات ملاحظة التدريس_مفاهيمها واستمالاتها في تحسين التربية المدرسية. سلسلة التربية الحديثة
 الكتاب الثالث عشر. جدة: الدار السعودية، ١٩٨٤، ص. ١٨٨.
 - ٣ ـ محمد زياد حمدان. قياس كفاية التدريس، مرجع سابق، ١٠٣.
 - ٤ ـ محمد زياد حمدان . أدوات ملاحظة التدريس . مرجع سابق، ص ١٤٧ .
- عدل من: عمد زياد حمدان. تقييم التحصيل اختباراته وعملياته وتوجيهه للتربية المدرسية. سلسلة التربية الحديثة.
 الكتاب الرابع عشر. عمان/ الأردن: دار التربية الحديثة، ١٩٨٦، ص ٩٠.
- 6- After, Van Dalen, 1979, pp. 151-152.
- 7- Oppenhiem, A. Questionnaire Design & Attitude Measurement, New York; Basic Books, 1966.

الفصل الخامس

إمداد خطط البحث العلمي

- 1 Brinkerhoff, R. and Others, Program Evaluation, Design Manual, Boston; Kluwer-Nijhoff Publishing Co., 1983, pp. 33-37.
- ب يبدو هـذا الأمر من خطط البحث التي راجعها المؤلف كمستشار لـ دى إحــدى مؤسسات التعليم العالي العربية.
 Borg & Gall, 1979, p. 55.
- 4 Hopkins, 1980, p. 473.
- ٥ _ عمد زياد حمدان. «البحث العلمي». مرجع سابق، ص ١٤ _ ١٦ .
- . " عصد زياد حمدان , والبحث العلمي « . مرجع سابق ، ص ١٧ ١٩ . . 7 - Gephart, w. The Problem & Probblem Delineation Techinques, Boulder: Phi Delta Kappa, 1968.
- 8 Hopkins, 1980, p. 253,
- 9 Generally from: Hopkins, 1980, p. 134, and Tuckman, 1970, pp. 20-24.
- 10- Borg & Gall, 1979, pp. 379-383.
- ١١ من تبطأة بعث ماجستير راجعها المؤلف خلال عمله كمستشار للدى إحدى مؤسسات التعليم العالي العربية.
 12- Daniel, W. Applied Non-Parametric Statisties. Boston: Houghton-Mifflin Co., 1978.
- Generally After: Symonds, p. "A research chechlist in Educational Psychology". Journal of Educational psychology. Vol. 47, 1965, pp. 100-109.
- 14-Turabian, K. A manual For writers (3td) chicago: The University of Chicago Press, 1972.
- 15-The American psychological Association (A P Λ) publication Manual, Washington, D. C.: A P Λ , 1977.
 - ١٦ ـ يمكن النظر أيضًا لإعداد خطط البحث العلمي إلى:

Behling, J. Guidelines For Preparing The Research Proposal, Lanhum, MD.: University press of America Inc., 1984.

ه اد الفصل السادس

إدارة البحث العلمى

- 1- Adapted partly from: Cates, W. A/practical Guide to Educational Research. Englewood cliffs: Prentice. Hall, Inc., 1985, pp. 143-145; and Moore, D. Statistics-Concepts & Controversies. San Francisco: W. H. Freeman and Co., 1979, pp. 93-95.
- 2 Backstrom, and Harsh-Cèsar, 1981, p. 69; Cates, 1985, p. 62; Cohen & Manion, 1980, pp. 77-78; and Sanders, D. Murph, A.F. Statistics: A Fresh Approach. Tokyo: Mc Graw-Hill, LTD, 1980.
- 3 Ehrenberg, A. A Primer in Data Reduction. Chechester: John Wiley & Sons, 1982, p. 118.
- 4 Borg & Gall, 1979, pp. 194-196.
- 5 Healey, J. Statistics-Atool For Research Belmont, Cal: Wadsworth Publishing Co. 1984, pp. 125-126.
- 6-Plane, D. and Oppermann, F. Statistics For Management Decisions. Dallas: Business Publications, Inc. 1977, p. 164.
- 7 Sax, 1979, pp. 193-196.
- 8 Moore, 1979, p. 3.
- 9 Cohen & Manion, 1980, pp. 75-77.
- 10- Adapted From: Hopkins, 1980, pp. 165-167.
- Partly after: Drew, C. Introduction To Designing & Conducting Research, ST, Louis: The C.V. Mosby Co. 1980, pp. 198-210.
- 12- Borg & Gall, 1979, pp. 231-236.
- 13- Partly From: Borg & Gall, 1979, pp. 231-236.
- 14- Adpted From:
 - Backstorm & Hursh-Cesar, 1981, pp. 120, 154-155, 187-235.
 - * Berdie, D. and Anderson, J. Questionnaires: Design and Use. Metuchen, N. J.: The Scargerow Press. Inc. 1974.
 - * Cohen and Manion, 1980, pp. 80-84.
 - * Kidder, L. Research Methods in Social Relations. New York: Holt, Rinehart, & Winston, 1981, pp. 145-159.
 - Open University, Block 4 Data Collection Procedures, London: Open Universits, 1979, pp. 52-64.
 - * Sudman, S and Bradbum, N. Asking Questions.: A Practical Guide to Questionnaire Design. San Francisco: Jossey-Bass Publishers. 1983.
- 15- In general after: Drew, 1980, pp. 83-85.
- 16- Adapted From: Brinkerhoff, and Others. 1983, p. 63.
- 17- Ibid. p. 67.
- 18-Fenner, p. & Armstrong, M. Research-A/practical Guide to Finding Information, Los Altos, Cal.: William Kaufmann, Inc., 1981.
- 19- Lefferts, R. Elements of Graphics-how to prepare charts & graphs for effective reports. New York: Harper & Row, Publishers. 1981; Moore, 1979, p. 105; Schmid, C. F. and Schmid, S. E. Hahdbook of Graphic Presentation, 1979; and; Selby, P. H. Uslinf Graphis & Tables. New York: John wiley & Sons, Inc., 1979.
- 20- Adapted from: Babbie, F., Survey Research Methods, Belmont, Cal.: Wadsworth, 1973, p. 165.

- 21- Party After: Cates, 1985, pp. 190-195.
- 22- Drew, 1980, pp. 184-210; and Healey, 1984, pp. 101-104.
- 23- Anderson, T. & Zelditch, M. A Basic Course in Statistics (3rded.) New York: Holt, Rinehart & Winston, Inc., 1975, pp. 286-288.
- 24- Ehrenberg, 1982, pp. 117-118.
- Minium, E. Statistical Reasoning in Psychology & Education (2^{nl}ed.) New York John Wiley & Sons. 1978. p. 253.
- Meddis, R. Statistical Handbook for Non-Statisticians. London: Mc Graw-Hill Book Co., 1975, p.
 55.
- 27- Ehrenberg, 1982, p. 130.
- 28- Borg & Gall. 1979, p. 429; and Chandler, R. "The Statistical Concepts of Confidence & Significance." Psychological Bulletin, 1957, No.54, pp. 429-430.
- 29- Morris and Fitz-Gibbon, 1978, p. 48.
- 30- Plane & Oppermann, 1977, pp. 154-168.
- 31- Elzey, F. A First Reader in Statistics. Belmont: Brooks/Cole Pulishing Co., Inc, 1967, pp. 16-20. 32-1bid, p. 39.
- 33- Folks, J. Ideas of Stastics. New York: John Wiley & Sons, 1981, p. 170.
- 34- Minium, 1978, pp. 366-367.
- 35- Ibid, pp. 217-219.
- 36- After, Ibid, pp. 273-274.

الفصل السأبع

تعليل بيانات البحث العلمي

- 1 Moore, 1979, pp. 159-160.
- 2 Kidder, 1981, pp. 296-341; and Brinkerhoff, R. and Others. Program Evaluation: Sourcebook-Casebook. Boston: Kluwer-Nijhoff Publishing, 1983, p. 3.
- 3 Van Dalen, 1979, pp. 356-360.
- 4 Cohen & Manion, 1980, pp. 41-42.
- 5 Van Dalen, 1979, pp. 356-360,
- ٦ _ محمد زياد حمدان. البحث العلمي، مرجع سابق.
- ٧_ عمد زياد حمدان. تقييم التعلم -أسسه وتطبيقات. بيروت: دار العلم للملايين، ١٩٨٠، ٢٦٦ ٤٣٨.
 انظر أيضًا لمزيد من التفصيل لتحليل البيانات النوعية إلى كتاب:
- ٨_ إن هذه الاجراءات الاحصائية ومايلها من توزيعات/ منحنيات تكرارية، وعلامات معيارية ومقاييس تشتت وارتباط، تجسد اساليب عامة متداولة في معظم المراجم الاحصائية، منها على سبيل المثال:
- Anderson, T. and Stanley, S. An Introduction to the Statistical Analysis of Data. Boston: Houghton-Mifflin Co. 1978.
- Besag, F. and Besag, P. Statistics for Helping Professions. Beverly Hills: Sage Publications, 1985.
- Chon, Y. Statistical Analysis, With business & Economic Applications. New York: Holt, Rinchart& Winston, Inc., 1969.

- * Conner, L. and Morrell, A. Statistics in theory & Practice. London: Pitman, 1977.
- Downie & Starry, 1977.
- * Ferguson, G. Statistical Analysis In psychology & Education. (ed). New York: Mc Graw-Hill Book Co., 1978.
- · Glass, G. & Stanley, J. Statisteal Methods in Education& Psychology. Englewood cliffs, N. J.: Prentice-Hall, Inc. 1970.
- Hays, W. Statistics for psychologists. New York: Holt, Rinehart & Winstor, 1963.
- * Hopkins, K. and Others. Basic Statistics for the Behavioral Sciences. Engle Eood Cliffs: Prentic-Hall, Inc. 1987.
- Mc Collough, C. Introduction To Statistical Analysis. New York: Mc Graw-Hill Book Co., 1974.
- Silvey, S. Statistical Inference. Middle Sex, Eng.: Penguin Book, 1970.
- * Weinberg, G. & Schumaker, J. Statistics: An Intuitive Approach. Monterey, Cal.: Brooks/Cole Publishing Co. 1974.
- Welkowitz, J. and Others. Introductory Statistics for the Behavioral Sciences. New York: Academic Press, 1971.
 - ٩ محمد زياد حمدان. تقفيم التحصيل مرجع سابق، ص ٢٩٢ ٣٠
- 10- Adapted from: Hopkins, 1980, pp. 504-507; and Minium, 1970, pp. 362-363.
- 11- Generally from: Healey, 1984, pp. 88-94.
- محمد زياد حمدان. تقييم التحصيل، مرجع سابق، ص ٣٤٣-٣٢٨. :12- Adapted generally from and Backsrom & Hursh-Cesar, 1981, pp. 346-347.
 - ١٣ ـ محمد زياد حمدان. تقييم التحصيل، مرجع سابق، ص ٣٤٤_٣٤٣.
- 14- Minium, 1970, pp. 125-126.
- 15- Adapted from: Cohen & Manion, 1980, p. 127; Downie & Starry, 1977 p. 198-234; Morris & Gibbon Fitz, 1978, p. 91; and Hopkins, 1980, p. 319.
- 16- Partly After: Chon, 1969, p. 477.

- ١٧ إعتمدنا لمعلومات هذه الفقرة على:
- * Ary, D. and Jacobs, L. Introduction To Statistics-Purposes & Procedures. New York: Holt, Rinchart & Winston, 1986.
- Book,S. Statistics-Basic Techniques for Solving Applied Problems. New York: Mc Graw-Hill Co. 1977, pp. 400-439,
- Daniel: 1978 مرجع سابق
 Downie & Starry, 1980, pp. 74-92, 216-251.
- ومحمد زياد حمدان. تقييم التعلم، مرجع سابق، ص ٤١٠٤٤. Gehring, R. Busic Behauforal Statistics. Boston: Houghton Mifflin Co. 1978, pp. 430-447.
- Miles, N. B. and Huberman, A. M. Qualitative Data Analysis-A source book of Methods. Beverly Hills: Sage Publications, 1984.
- 18- After: Hopkins, 1980, p. 493, Minuim, 1970, pp. 380-381.

الفصل الثامن

اختبار الفرضيسات وتفسير نتائج البحث العلمي

١ - إن أبة معلومات غير مؤلقة في الفصل هي حقائق معروفة نسبيًا ومتوفرة في معظم المراجع المتخصصة. . كما أنها تشكل

- ثقافة عامة لدى المديد من الدارسين والمهتمين بموضوع البحث العلمي . لقد حاول المؤلف مهما يكن توثيق كل مايمكن من هذه المعرفة أو الثقافة العامة.
- 2 Adapted from: Downie & Starry, 1977, p. 65; Hass & Stanley, 1970, p. 383; Moore, 1979, p. 288; and Sax, 1979, pp. 379-386.
- المرجع السابق After, Downie & Starry, 1977 المرجع السابق
- 4 Adapted from: Backstrom & Hursh-Cesar, 1981, p. 32; Cates, 1985, p. 195-196; and Moore, 1979, p. 105.
- 5 Adapted from: Van Dalen, 1979, pp. 356-366; and Woody, T. "Of History & Its Methods." Journal of Experimental Education. No. 15, 1947, pp. 175-201.
- 6 Adapted generally from: Plane & Opperman, 1977, pp. 177-179.
 - ٧ ـ محمد زياد حمدان. تقييم التحصيل. مرجع سابق، ص ٤٨.
- 8 Downie & Starry, 1977, p. 121; and Healey, 1984, pp. 129-170.
- 9 Downie & Starry, 1977, p. 138.
- 10- Minium, 1978, pp. 401-403.
- 11- After: Backstrom & Hursh-Cesar, 1981, p. 346; The details however are adapted from Appendix No. 6 at the end of this Book.
- 12- Generally after: Minium, 1978, pp. 95-98.
- 13- Downie & Starry, 1977, pp. 189-213.
- 14- Daniel, 1978, pp. 1-343; Downie & Starry, 1977, pp. 216-254.

الفصل التاسع

كتابة واخسسراج تقريسر البحث العلمى

- 1 محمد زياد حمدان. والبحث العلمي، مرجع سابق، ص ٢٣-٢٢.
- ٢ _ محمد زياد حمدان. «البحث العلمي»، مرجع سابق، ص ٢٣-٢٤.
- مرجع سابق Adapted generally from: A P A, 1977 مرجع
- 4 Generally after: Borg ه بيل المراح المراح م المراح م المراح م المراح م المراح الم
 - ٥ . عدَّل بوجه عام من: محمد زياد حمدان. «البحث العلمي» مرجم سابق، ص ٢٨.٣٠
- and, Moore, 1983, pp. 118-120.
- 6 Adapted from: Hopkins, 1980, p. 428.
- 7 Bailey, Powell and Shuttleworth, 1981, pp. 65-66.
- 8 Cates, 1985, pp. 198-200.

- ٩ ـ اعتمدنا جزئيًا في إعداد هذه الفقرة على ;
- انعفرہ علی . مرجم سابق A P A Publication Manual, 1977 *
- * Bem, D. Writting the Research Report. In, Kidder, 1981, pp. 432-363. مرجع سابق 10- Turabian, 1972, p. 104.
- 11- Adapted Partly from: A P A, 1977 سابق. Baiely, Powell, and Shuttle worth, 1981, pp. 119-13; Gibaldi, J. and Achtert, W. M L A Handbook for Writers of Research Papers, Theses and Dissertations. New York: Modern Language Assn., 198; and Turabian, 1972 مرجم سابق .

الفصا، العاش

تقييم نتانج البحث العلمي وتعديد صلاحيته للنثر أو الاستفدام

- ١ عُدلت مادة هذا الفصل عمومًا من بحث سابق للمؤلف، بعنوان: وتقييم صلاحية البحوث للنشر نحو أداة لتوجيه قرارته ورفم موضوعة حكمه».
- ٢ _ تَتَنَّى هَلَمْ الْمُواَسَفَاتُ أَوْ أَخْرِى موازية لذرجة واضحة، العديدُ من المجلات التربوية/ الأكاديمية ومراكز البحوث المتخصصة في الوطن العربي. إن بوسع المهتمين الإطلاع على شروط النشر هذه لدى الجيفة المغنية الغربية منهم. 34-37. T. "Criteria for publishable Manuscript. Personnel and Guidance Journal, 47 (1968), 384-386. in, Borg, and Guill, 1979, p. 680.
- عُقل هذه التفاصيل السلوكية عناصر عالمية متعارف عليها في بجال البحث العلمي . يمكن الرجوع لمزيد من التفصيل
 أو التوضيح مها يكن للمديد من المصادر المتوفرة، منها على سبيل المثال :
- Bailey, F, P. Jr. and others. Writing. Research Papers-A Practical Gukde. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1981.
- Barzun, J. and Gruff, H. The Modern Research (3rded.) New York: Harcourt, Bracex Jouanovich, Inc. 1977.
- Bem, D. Writing the Research Report, In Kidder L, Research Methods in Social Relations, New York: Holt, Rinchart and winston, 1981.
- Best, J. Research In Education (2 nded.). Englewood cliffs, N. J. Prentice-Hall, Inc. 1970.
- Brooks, F. Criteria of Educational Research. School and Society. No. 18, 1923, p. 725-729.
- Dvorak, E. General Guide to a study of Research Reports. Peabody Journal of Education, vol. 34, July 1956-May 1957, p. 141-144.
- Fox, J. H. Criteria of good Research. Phi Delta Kappan, No. 39, March 1958, pp. 284-286.
- * Moore, N. How To do Research. London: The Library Association, 1983.
- Perdew, P. W. Criteria of Research in Educational History. Journal of Educational Research, Vol. 44, Nov. 1950, pp. 217-223.
- * Sax, 1979, pp. 404-407.
- Scates, D. and Hoban, C. Critical Questions for the Evaluation. Journal of Educational Research, Vol. 31, No. 4 Dec. 1937, pp. 241-254.
- Symonds, P. M. A Research Checklist in Educational Psychology, Journal of Educational Psychology, Vol. 47, 1956, pp. 100-109; Van Dalen, D. A Research checklist in Education. Educational Administration & Supervision. Vol. 44, 1958, pp. 174-181.
- Wolfle, D. and Others. Standards for Appraising Psychological Research. American Psychologist, Vol. 4, No. 7, July 1949, pp. 320-328.

موضوعات/ مصطلمات الكتساب

	أثر هيئيرن (١)
Hawthoawrne Effect	اسر موبورت (۱) آثر جون هنری (۱)
John Henry Effect	الرجون صري (۱) آثار كمصدر للبحث التاريخي (٤)
Remains	الار فقصد للبحث التاريخي (٢)
Research procedures	إجراءات البحث (٦) إدارة البحث (٦)
Administering the research	
Behavioral measuring instrument	أجهزة القياس السلوكي (٤)
Psychological tests	اختبارات نفسية (٤) اختبارات تحصيلية (٤)
Achievement tests	احتبارات عصیلیه (۱) اختبارات عملیة (۱)
Performance tests	احتبارات عمليه (٤) اختبارات الدلالة الاحصائية (٥ ، ٨)
Tests of statististical significance	
Parametric tests	اختبارات الدلالة الاحصائية لمؤشرات السكان (٤، ٥، ٦)
	اختبارات الدلالة الاحصائية للحالات الخاصة غير الموزعة عشوائيًا (٤، ٥،
Research hypothesis testing	اختبار فرضيات البحث (٨)
One-tailed test	اختبار إحصائي بحدٍ واحِد أو اتحاه واحد (١)
Two-tailed test	اختبار إحصائي بحدين أو اتجاهين (٦)
t test	اختبار ت t (۸)
z test	اختبار ز 2 (۸)
Mann-Witney U test	اختبار يو ١١ مان ــ ويتني (٧ ، ٨)
Wilcoxen signed ranks test	اختبار ويلكوكسن للرتب المؤشرة (٧، ٨)
Sign test	اختبار الاشارة (٧، ٨)
Fisher F test	اختبار ف ۲ فیشر (۷، ۸)
Research art production	اخراج البحث (٩)
Selecting the research problem	اختيار المشكلة للبحث (٢)
Data collection tools	أدوات جمع البيانات (٣، ٤، ٥، ١٠)
Research techniques	أساليب البحث (٣)
Statistical analysis techniques	أساليب التحليل الاحصائي (٥)
Research questions	أسئلة البحث (٢، ٥، ٢٠)
Open-ended questions	أسئلة ذات إجابات مفتوحة (٣)
Close-ended questions	أسئلة ذات إجابات محدّدة مغلقة (٣)
Oppenionnaire	استطلاع/ استبيان/ استفتاء (٤)
Questionnaire	استفسار (٤)
Conlusions	استنتاجات (۲، ۲، ۸، ۲)
APA style (in research)	اسلوب اب ا (ه، ٩)
Turabian style (in research)	اسلوب طوريبيان (٥ ، ٩)
Assumptions	افتراضات (۳، ۲)
Documentary films	أفلاًم تسجيلية/ وثائقية (٤)
Proposal	اقتراح بحث أو خطة بحث (٤، ٥)
Random Selection of research subje	
Correlation	الارتباط (٥)
2 h 2 . j	the state of the search of the state of the state of the search of the s

^{*} تمثل الأرقام بالأقواس الفصول التي تتواجد فيها المصطلحات والمواضيع الحالية. إن القائمة مرتبة حسب الأبجدية العربية.

Statistical inference	
Diagrams & Graphs	الاستدلال أو الاستنتاج الاحصائي (٥،٧،٨)
Theoritical framework of the research	الأشكال البيانية (٥، ٧، ٨)
Standard deviation	الإطار النظرِي للبحث (۲، ۹، ۱۰)
The Researcher	الأنحراف المعياري (٥، ٧)
The Research	الباحث (۱، ۲، ۳، ٤، ٥، ٦، ۷، ۸)
The historical research	البحث (۱، ۲، ۳، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠)
The experimental research	البحث التاريخي (٣)
The descriptive research	البحث التجريبي (٣)
Action research	البحث الوصفي (٣)
Survey research	البحث الأجرائي التطويري (٣)
	البحث المسحيُّ (٣)
Causal-comparative research Raw data	البحث المقارن للأسباب (٣)
	البيانات الحام (٦)
Derived data	البيانات المشتقة (٦)
The variance	التباین (۷، ۸)
Among/ between variables variance	التباينُ المشترك للعوامل (٦)
Within variables variance	التباين الداخلي للعوامل (٦)
Preparation for operating the research	التحضير لاجراء/ إدارة البحث (٥، ٦)
Descriptive analysis of data	التحليلَ المنطقي اللفظي للبيانات (٧)
Statistical analysis of data	التحليل الاحصائي للبيانات (٧)
External analysis of data Operational definitions	التحليل الخارجي للبيانات (٧)
	التعريفات الاجرائية لمصطلحات/ عوامل البحث (٤، ٥)
Random assignment of samples Prediction	التعيين/ التوزيع العشوائي للعينات (٤، ٥)
Frequency distributions	التنبؤ (٧، ٨)
Skewed distributions	التوزيعات التكرارية (٧، ٨)
Frequency tables	التوزيعات المنحرفة (٧، ٨)
Contingency scheduales	الجداول التكرارية (٥، ٧)
The experts	الجداول المشروطة (٧، ٨)
Previous research	الخبــراء (٤) الدراسات السابقة (١، ٩، ١٠)
Experimental studies	الدراسات السابقة (۲، ۲، ۱۰) الدراسات التجريبية (۳، ۲، ۹، ۱۰)
The recods	الدراسات التجريبية (٢٠٠١) السيجلات (٤)
Personal biography	السحة الذاتية (٤)
Feeling the difficulty or the problem	الشعور بالمشكلة الشعور بالمشكلة
Validity	الصلاحية (٣)
Historical methods	الطرق التاريخية (١، ٣)
Desciptive methods	الطرق الوصفية (١، ٣)
Experimental methods	الطرق التجريبية (١، ٣)
Action methods	الطرق العملية التطويرية (١، ٣)
Randomness method	الطريقة العشوائية (٢، ٥، ٦)
Stratified randomness methods	الطريقة العشوائية الطبقية (٥٠)
Scientific approach of research	الطريقة العلمية للبحث (١، ٣، ٥)
Independent variables	العوامل المستقلة/ المؤثرة (٢)
	. , , ,

	العوامل التابعة/ المتأثرة (٢)
Dependent variables	الفرضية البديلة (٢، ٥، ٧، ٨، ٩، ١٠)
Alternative hypothesis	الفطرة السليمة (١، ١٠)
Common sense	القراءة التحليلية الناقدة (٣)
Analytic critical reading	القياس المنطقي (٥، ٧، ٨)
Deductive reasoning	المجموعة الضابطة (٣، ٤)
Control group	المجموعة التجريبية (٣، ٤)
Expenimental group	المخطوطات (٤)
Monuscripts	المراجع (۲، ۵، ۹، ۱۰)
References	المسلمات (الافتراضات) (۱، ۲، ۵، ۹، ۱۰)
Assumptions	المصادر الأساسية (٣، ٤، ٥)
Primary sources	المصادر الثانوية (٣، ٤. ٥)
Secondary sources	المعامل/ المختبرات (٤)
Laboratorics	المعارف الراهنة (٢، ٥)
Current knowledge	المعارف الراهنة (١٠) (١) المقابلات الشخصية (٤)
Personal interviews	المقايس الاجتماعية (٤)
Sociometric scales	الملفات (٤)
Files	
Inductive method	المنهج الاستقرائي (١)
Deductive method	المنهج الاستنتاجي (١)
Community sites	المواقع البيئية (٤)
Reliability	الموثوقية (٤)
Internal criticism of data	النَّقَدُ الذَّانِيُ أَو الداخلِ للبيانات (٣، ٧، ٨)
External criticism of data	النقد الخارجي للبيانات (٣، ٧، ٨)
Ratios	النسب (٦)
Documents	الوثائيق (٤)
Research goals	أهداف البحث (۲، ۵، ۱۰)
Importance of the research	اهمية البحث (٢)
Developmental, trend research	بحث النمو/ التطور (٣)
Correlational research	بحث الارتباط (٣)
Field, case study research	بحث الحالة الحقلية (٣)
Ex-post facto research	بحث الحقائق المقررة(٣)
Quantitative data	بیانات رقمیة (۵، ۷، ۸)
Quatitative data	بیانات نوعیة (۵، ۷، ۸)
Rank ordered data	بیانات ترتیبیة (۵، ۷، ۸)
Nominal data	بیانات اسمیة (۵، ۷، ۸)
Research environments	بيانات البحث (٥، ٦)
Data analysis	تحليل البيانات (٣، ٧، ٨)
Analysis of variance ANOVA	تعليل التباين (٧)
Research design	تصميم البحث (۲، ۵، ۱۰)
Research implications	تضمينات البحث (۲ ، ۸ ، ۱۰)
Data interpretation	تفسير البيانات (۲، ۸)
Research report	تقرير البحث (۱، ۲، ۳، ۹، ۱۰)
Evaluation of research plan	تقييم خطة البحث (٥)

Evaluation of research results تقييم نتائج البحث (١٠) Meta research evaluation تقييم مابعد البحث (١٠) Research replication تكرار البحث بنفس مراحله وظروفه (٤، ٥، ٧،٨) Description of research factors or vaviables توصيف عوامل البحث (۲) ، ٥) ٦) Research recommendations توصيات البحث (۲، ۹، ۹۰) Research table جداول البحث (٧، ٨) Data collection جمع البيانات (٣، ٢، ٧، ٩، ٩٠) Confidence limits حدود الثقة (٦) خطأ من النوع الأول (٦) Type I error in hypotheses testing Type II error in hypotheses testing خطأ من النوع الثاني (٦) Research plan خطة البحث (٢، ٥، ٨) خطة إدارة البحث (٥، ٦) Research administration plan خطوات البحث العلمي (١، ٣، ٥) Research steps Summary of research problem خلاصة من المشكلة (٢ ، ٨ ، ٩ ، ١٠) Summary of procedure خلاصة الاجراءات (۲، ۸، ۹، ۲۰) Summary of results خلاصة النتائج (۲، ۸، ۹، ۹، ۱۰) Master's thesis رسالة ماجستر (٩) Doctoral dissertation رسالة دكتوراة (٩) رفض الفرضيات (٥، ٨) Rejecting the hypotheses Anectodal records سجلات قصصية (٣) Research populations سكان البحث (٢) ٥، ٦) سؤال البحث (۱ ، ۲ ، ۸) Research question شهود العيان (٤) Eve witnesses صعوبات البحث (۱، ۲ ، ۹ ، ۲۰) Research difficulties طرق البحث العلمي (١ ، ٣) Scientific methods of research طرق الدراسة الحالية (١، ٣) Case study methods طرق الارتباط ١١، ٣) Correlational methods طرق البحث المقارن (١، ٣) Causal comparative methods طرق بحث التغير/ التطور (١، ٣) Developmental / Trends method طريقة البحث (٣، ٩) Research method عبارة المشكلة (٢، ٥، ٩، ١٠) Statement of Propblem عمليات البحث (١، ٢) Research Processes Research workers or personnal عيّال البحث (٥) عنوان البحث (۱۰) Research title عوامل البحث (٢) Research variables or factors عيناتُ البحث (٢، ٥، ٦، ١٠) Research samples غرض البحث (۱، ۲، ۲۰) Purpose of the research فرضية البحث الأساسية (١، ٢، ٥، ٨، ١٠) Research hypothesis فرضية الصفر (٢، ٥، ٧، ٨، ٩، ٩، ١٠) Null hypothesis قسوائم (٣) Lists مثلث الأدراك المنطقى لمشكلة البحث (١) The triangle of the logical thinking of research problem

Scope of study

Domains or concerns of research	مجالات تقييم البحث (١٠)
Research groups	مجموعات البحث (٥، ٦)
Limitations of research	تحدوديات البحث (١، ٢، ٩، ١٠)
Research evaluators	محكموا البحث (١٠)
Research outputs	غرجات البحث (١، ٢)
Research inputs	مدخلات البحث (١، ٢)
Book review	مراجعة كتاب (٩)
Information centers	مراكز المعلومات (٤)
Chi square	مربع کای (۵، ۷، ۸)
Level of statistical significance	مستوى الدلالة الاحصائية (٥، ٦، ٨)
Research problem	مشكلة البحث (٥)
Sources of research	مصادر البحث (۳، ٤، ۲۰)
The terms of the research	مصطلحات البحث (۱، ۲، ۹، ۱۰)
Correlation coefficients	معاملات الارتباط (٥، ٧، ٨)
Evaluation criteria of research topic	معايير مادة البحث (١٠)
Sciertific method criteria	معايير البحث العلمي (١٠)
Research report criteria	معايير تقرير البحث (١٠)
Publication party criteria	معايير جهة النشر (١٠)
Criteria of research validity	معايير صلاحية البحث (١٠)
Research constraints	معوقات البحث (۲، ۵، ۸، ۹۰۹)
Rating scales	مقاييس التقدير المتدرجة (٤)
Observational scales	مقاييس الملاحظة (٤)
Variability measures	مقاییس التباین (۵، ۷، ۸)
Central tendency measures	مقاييس النزعة المركزية (٥، ٧، ٨)
Position measures	مقاییس الموقع (۵، ۷، ۸)
Research abstract	مقتطف البحث (٩)
The library	المكتبة (٤)
Components of research	مكونات البحث (٢، ٥)
Research appendexes	ملاحق البحث (۹، ۱۰)
Discussion of results	مناقشة النتائج (۲، ۸، ۹، ۱۰)
Normal (Probability or distribution) curve	منحنى التوزيع أو الاحتيال العادي (٦، ٧، ٨)
Research methodology	منهجية البحث (۲، ۵، ۹، ۲۰)
Scientific methodology of research	منهجية البحث العلمي (١، ٢، ٥، ٩، ١٠)
Population parameters	مؤشرات السكان (٥، ٦، ٧، ٨)
Sample statistics	مؤشرات العينة الاحصائية (٥، ٦، ٨)
Research subjects	مواضيع البحث (٢، ٤)
Indicators of scientific research	مؤشرات التقييم العلمي (١٠)
Research results	نتائج البحث (٨، ٩، ١٠)
Fratio	نسبةً ف (٨)
The system of scientific research	نظام البحث العلمي (١، ٢، ٢٥، ٧)
Book or study criticism	نقد کتاب أو دراسة (٥، ٩)
Research limitations	نواقص البحث (۱، ۲، ۵، ۸، ۹، ۱۰)
Organized observation tools	وسائل الملاحظة المنظمة (٤)

٤ر١٠٠

محمد زياد حمدان

البحث العلمي كنظام / محمد زياد حمدان . .. عمان : دار التربية الحديثة، ١٩٨٩.

(۳۰٤) ص

ر.1 (۱۹۸۹/۷/٤٥٨) ا.ر

١ ـ طرق البحث ١ ـ العنــوان

(تمت الفهرسة بمعرفة دائرة المكتبات والوثائق الوطنية)



يعمل الدكتور/ محمد زياد حمدان في التعليم بمختلف مراحله المدرسية والجامعية داخل الوطن وخارجه، منذ تخرج من جامعة دمشق عام ١٩٦٨م ، ولم يقطع عن ذلك سوى عام ١٩٧٤ / ١٩٧٥ أثناء دراسته المتربية _ الدراسات الاجتماعية، بجامعة بميدجي في ولاية منيسوتا الامريكية، حيث نال بامتيار فائق درجة الماجستير. وواصل مباشرة مع صيف ١٩٧٥ التحضير للدكتوراه في تخطيط المناهج والمتسدريس (تخصص رئيسي) وعلم النفس الستربسوي (تخصص

فرعي)، بمنحة علمية من جامعة كنت بولاية أوهايو الأمريكية والتي عمل فيها أيضًا باحثًا ومسؤولًا عن معمل التدريس الذاتي حتى تخرّجه بصيف ١٩٧٧.

ويكرّس الدكتور حمدان جلّ وقته لدراسة التربية والتفكير في همومها وكيفيات نجاحها. فقد شارك كصفو في عدة مجامع تربوية أمريكية، وفي العديد من المؤتمرات والندوات والدورات التربوية العربية والدولية. كيا أنجز عددًا من الدراسات، ويدأ سلسلتين متخصصتين هما: سلسة التربية الحديثة التي صدر منها الآن ثهائية وعشرون مؤلفًا؛ ثم سلسلة المكتبة التربوية السريعة التي تم منها خس وخسون رسالة تربوية _ كتبًا،

ويرجم اهتهام الدكتور حمدان بالتربية لكونها الوسيلة الحقة ـ كها يرى ـ لمعالجة صعوباتنا المحلية المنتوعة ولتقدمنا الحضاري المنشود. فهي التي تربي لنا كافة الكوادر الوطنية المنتجة بدءًا بالام الحانية والفكر الأصيل وانتهاء بالعامل الجاد والإداري الصالح والإنسان السوي في اهتهاماته وبيوله وسلوكه . ومن هنا ستستمر الرسالة بعون الله وستمنذ، تحقيقًا للتقدم الدؤوب نحو الأفضل لتربيتنا وأجيالنا ودورنا العالمي المنظور.

Mohamed Ziad Hamdan has been working at school and University levels since he graduated from Damascus University in 1968. This was Interrupted during 1974/75 when he completed his M. Sc. (Summa Cum Laude) in education and social studies at Bemedji State University, Minnesota.

In the summer of 1975 Ziad was granted, due to his distinguished achievement at the master's level, a scholarship from Kent State University in Ohio, to study for his doctorate in Curriculum and Instruction (Planning - Teacher Education) as á major, with minor in Educational Psychology. While completing his Ph. D., he also worked as a researcher and co-director of The Self Instructional Labratory at KSU College of Education until Summer 1977.

Dr. Hamdan then returned home to pursue his career as an educator in various Arab Universities, conducting studies. writing, and participating in such professional associations as ASCD, AERA, NSSE, ATE, AESA, and NCME.

Dr. Hamdan has established two well-known specialized series in education: Modern Education Series which Currently includes 28 volumes. And Educational Library Fastbacks (Educational Treatises Series) containing 55 booklets. خطاب مؤلفسات المکتسور مغید زیبایا خمخان واکسهارات باخصصه وامال اندریت رابانا فیل التربیری

ح دار التربية الحوالات

Allen of Control of Control

The Control of Control

T

Lewelskii